



**РАДИОПРИЕМНИК**  
**трансляционный**  
**«Ишим-003»**  
**П А С П О Р Т**





**РАДИОПРИЕМНИК**  
**трансляционный „Ишим-003“**  
**П А С П О Р Т**

## ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

При получении радиоприемника проверьте его комплектность.

Внимательно ознакомьтесь с описанием и правилами эксплуатации радиоприемника приведенными ниже.

Не включайте радиоприемник, принесенный из холодного помещения или с улицы в зимнее время, не дав ему обсохнуть и прогреться до комнатной температуры.

Стопорные устройства предназначены для притормаживания верньерных механизмов настройки ДСКВ и УКВ поворотом рычагов по часовой стрелке с небольшим усилием.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены изменения, не отраженные в настоящем издании.

В данном радиоприемнике содержатся драгоценные металлы: золота—0,17556 г, серебра—1,93513 г.

Содержание драгоценных и цветных металлов в составных частях изделия высылается по дополнительному запросу.

### СО Д Е Р А Ж А Н И Е

|   | стр. |
|---|------|
| 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ                                 | 3    |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ                         | 3    |
| 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ                                      | 6    |
| 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ                          | 7    |
| 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ                        | 10   |
| 5.1. КОНСТРУКЦИЯ                                      | 10   |
| 5.2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ                     | 11   |
| 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ                        | 22   |
| 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ                                     | 24   |
| 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА            | 25   |
| 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ                            | 25   |
| 10. ПРИЛОЖЕНИЯ:                                       | 26   |
| Приложение 1. Таблицы режимов                         | 26   |
| Приложение 2. Намоточные данные трансформатора        | 28   |
| Приложение 3. Намоточные данные катушек индуктивности | 29   |
| Приложение 4. Схемы приводов стрелок                  | 34   |
| Приложение 5. Перечень элементов                      | 35   |
| Приложение 6. Схема электрическая принципиальная      |      |
| 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ                             | 55   |



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Трансляционный радиоприемник «Ишим-003» предназначен для комплектации трансляционных радиоузлов (РТУ) и обеспечивает прием передач радиовещательных станций, работающих с амплитудной модуляцией (АМ) в диапазонах длинных, средних и коротких волн и станций, работающих с частотной модуляцией (ЧМ) в диапазоне ультракоротких волн (УКВ).

Радиоприемник предназначен для работы в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха  $(25 \pm 10)^\circ\text{C}$ ; относительной влажности  $(60 \pm 15)\%$  и атмосферном давлении от 86 до 106 кПа.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

### 2.1. Диапазон принимаемых частот, МГц:

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| длинные волны ДВ         | 0,1485...0,408 |
| средние волны СВ         | 0,525...1,6065 |
| короткие волны КВ-1      | 3...6          |
| короткие волны КВ-2      | 6...10         |
| короткие волны КВ-3      | 10...14        |
| короткие волны КВ-4      | 14...18        |
| ультракороткие волны УКВ | 65...74        |

2.2. Чувствительность радиоприемника, мкВ, не хуже; в диапазонах ДВ, СВ, КВ, при соотношении сигнал/шум 20дБ \_\_\_\_\_ 40;

в диапазоне УКВ при соотношении сигнал/шум 50 дБ \_\_\_\_\_ 10

2.3 Селективность по зеркальному каналу, дБ, не менее;

в диапазоне ДВ \_\_\_\_\_ 70;

в диапазоне СВ \_\_\_\_\_ 60;

в диапазоне КВ \_\_\_\_\_ 40;

в диапазоне УКВ \_\_\_\_\_ 50.

2.4. Селективность по промежуточной частоте на всех диапазонах, дБ, не менее \_\_\_\_\_ 60;



2.5. Селективность по соседнему каналу при расстройке  $\pm 9$  кГц в диапазонах ДВ, СВ и КВ, дБ не менее \_\_\_\_\_ 60.

2.6. Селективность по соседнему каналу в диапазоне УКВ при расстройках на  $\pm 120$  кГц при отношении сигнал—помеха на выходе 20 дБ, отношение помеха — сигнал на входе, дБ, не менее \_\_\_\_\_ 0.

2.7. Подавление амплитудной модуляции, в полосе частот  $\pm 50$  кГц от значения несущей частоты при точной настройке, в диапазоне УКВ, дБ, не менее \_\_\_\_\_ 30.

2.8. Напряжение гетеродина на гнездах антенны в диапазоне УКВ, мВ, не более \_\_\_\_\_ 1,5.

2.9. Автоматическая регулировка усиления на диапазонах ДВ, СВ и КВ обеспечивает при изменении напряжения на входе радиоприемника на 60 дБ, изменение напряжения на выходе, дБ, не более \_\_\_\_\_ 4.

2.10. Ручная регулировка громкости контрольного выхода обеспечивает изменение выходного напряжения, дБ, не менее \_\_\_\_\_ 50.

2.11. Диапазон воспроизводимых частот основного выхода по электрическому напряжению, при неравномерности 3 дБ, Гц:

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| в диапазонах ДВ, СВ, КВ _____ | 50...7000; |
| в диапазоне УКВ _____         | 30...15000 |

2.12. Коэффициент гармоник по основному выходу в зависимости от частоты, %, не более:

|  |    |
|--|----|
| а) в диапазонах ДВ, СВ и КВ при $M=80\%$ ; |    |
| до 200 Гц включительно _____               | 4. |
| от 200 до 4000 Гц включительно _____       | 3; |
| свыше 4000 Гц _____                        | 4; |

|   |    |
|---|----|
| б) в диапазоне УКВ при $\Delta f$ дивииации = 50 кГц; |    |
| до 200 Гц включительно _____                          | 3: |
| свыше 200 Гц _____                                    | 2. |

2.13. Точность настройки радиоприемника на частоту принимаемого сигнала должна быть, кГц, не хуже;



в диапазонах ДВ, СВ, КВ \_\_\_\_\_  $\pm 3$ ;

в диапазоне УКВ \_\_\_\_\_  $\pm 50$ .

2.14. Уровень фона по электрическому напряжению, дБ,  
не хуже \_\_\_\_\_ —54

2.15. Промежуточные частоты:

для диапазонов ДВ, СВ, КВ, кГц \_\_\_\_\_  $(465 \pm 2)$ ;

для диапазона УКВ, МГц \_\_\_\_\_  $(10,7 \pm 0,05)$ .

2.16. Количество фиксированных полос пропускания в  
диапазонах ДВ, СВ, КВ \_\_\_\_\_ 3.

(узкая полоса «УП» не более  
7 кГц;

средняя полоса «СП» не более  
11,5 кГц;

широкая полоса «МП» (местный  
прием) не менее 17 кГц).

2.17. Коэффициент автоматической подстройки частоты  
(АПЧ) в УКВ диапазоне, не менее \_\_\_\_\_ 4.

2.18. Количество выходов низкой (звуковой)  
частоты \_\_\_\_\_ 2.

а) основной, нерегулируемый, с выход-  
ной мощностью 1 мВт на нагрузке  
600 Ом;

б) контрольный, регулируемый, с но-  
минальной выходной мощностью не ме-  
нее 0,5 Вт на нагрузке 8 Ом (для под-  
ключения контрольного громкоговорите-  
ля или телефонов).

2.19. Питание радиоприемника от сети переменного тока  
напряжением 220 В  $\pm 10\%$

—15% частотой 50; 60 Гц или от  
источника постоянного тока напряжением, В...27 (с заземлен-  
ным минусом).

2.20. Ток потребления от источника 27 В, мА, не более  
300.

2.21. Потребляемая мощность от сети переменного тока.  
Вт, не более \_\_\_\_\_ 15.

2.22. Габаритные размеры радиоприемника, мм, не более  
405x320x144.

2.23. Масса радиоприемника, кг, не более \_\_\_\_\_ 8,5

### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

|                                      |       |   |
|--------------------------------------|-------|---|
| Радиоприемник, шт.                   | _____ | 1 |
| Телефон ТМ-2В, шт.                   | _____ | 1 |
| Штеккер для подключения антенны, шт. | _____ | 2 |
| Паспорт, экз.                        | _____ | 1 |
| Комплект запасного имущества         | _____ | 1 |
| — в составе:                         |       |   |
| лампа МН 6,3—0,3 шт.                 | _____ | 4 |
| Вставка плавкая ВПТ6-2               | _____ | 5 |



#### 4. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

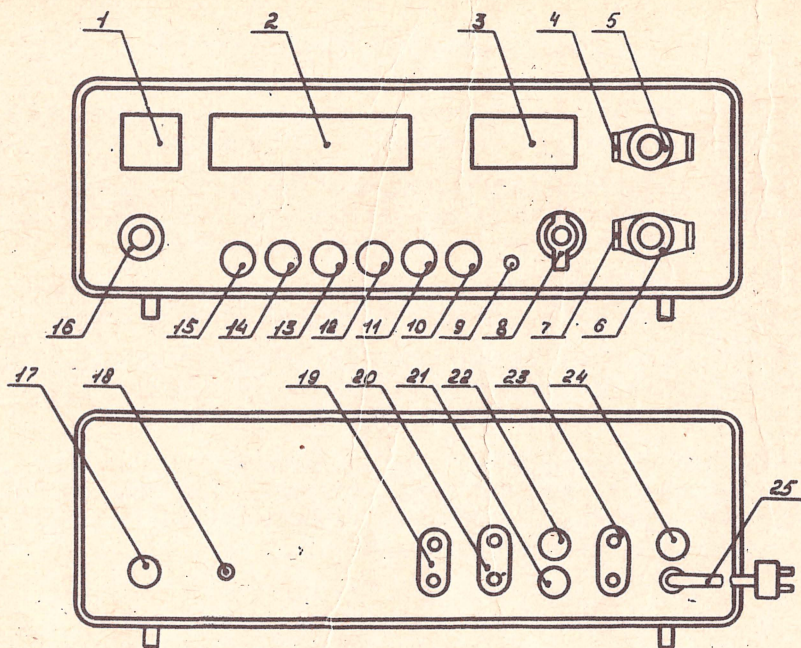
4.1. Во избежание несчастных случаев нельзя включать радиоприемник в сеть переменного тока при снятом кожухе.

4.2. При питании радиоприемника от сети переменного тока перед заменой плавкой вставки **НЕ ЗАБУДЬТЕ** вынуть вилку сетевого шнура из розетки электросети.

4.3. **НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ** самодельных предохранителей — это может привести к выходу радиоприемника из строя.

4.4. Подключение вилки сетевого шнура радиоприемника должно находиться в доступном месте для быстрого отключения радиоприемника от сети переменного тока.

4.5. При неисправности радиоприемника, запах гари и т. д. отключите радиоприемник от сети, при этом не производите повторного включения радиоприемника до установления причины неисправности.



**Рис. 1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ РАДИОПРИЕМНИКОМ**

1—индикатор настройки; 2—индикатор ЭСШ; 3—обзорная шкала и указатель диапазонов; 4—стопорное устройство ручки настройки ДСКВ; 5—ручка настройки ДСКВ; 6—ручка настройки УКВ; 7—стопорное устройство ручки настройки УКВ; 8—ручка переключения диапазонов; 9—гнездо включения телефонов; 10, 11, 12—кнопки переключения полосы ПЧ—АМ; 13—кнопка включения АПЧ; 14—кнопка включения ЭСШ; 15—кнопка включения сети; 16—регулятор громкости; 17—гнездо включения антенны ДСКВ; 18—клемма заземления; 19—гнездо включения громкоговорителя; 20—гнездо основного выхода НЧ; 21, 22—гнезда включения антенны УКВ; 23—выход питания «+27В»; 24—предохранитель; 25—шнур питания.



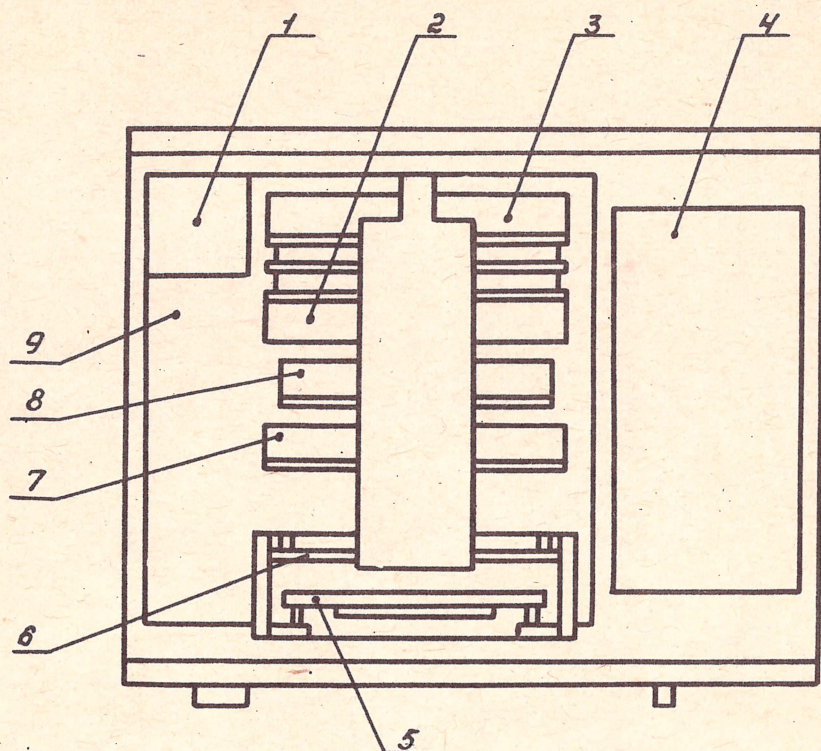


Рис. 2. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ УЗЛОВ  
РАДИОПРИЕМНИКА

(вид сверху)

1. Трансформатор питания.
2. Плата УКВ.
3. Плата ПЧ—ЧМ.
4. Блок ВЧ.
5. Плата счетчика.
6. Плата автоматики.
7. Плата БП—НЧ.
8. Плата ПЧ—АМ.
9. Кросс-плата.

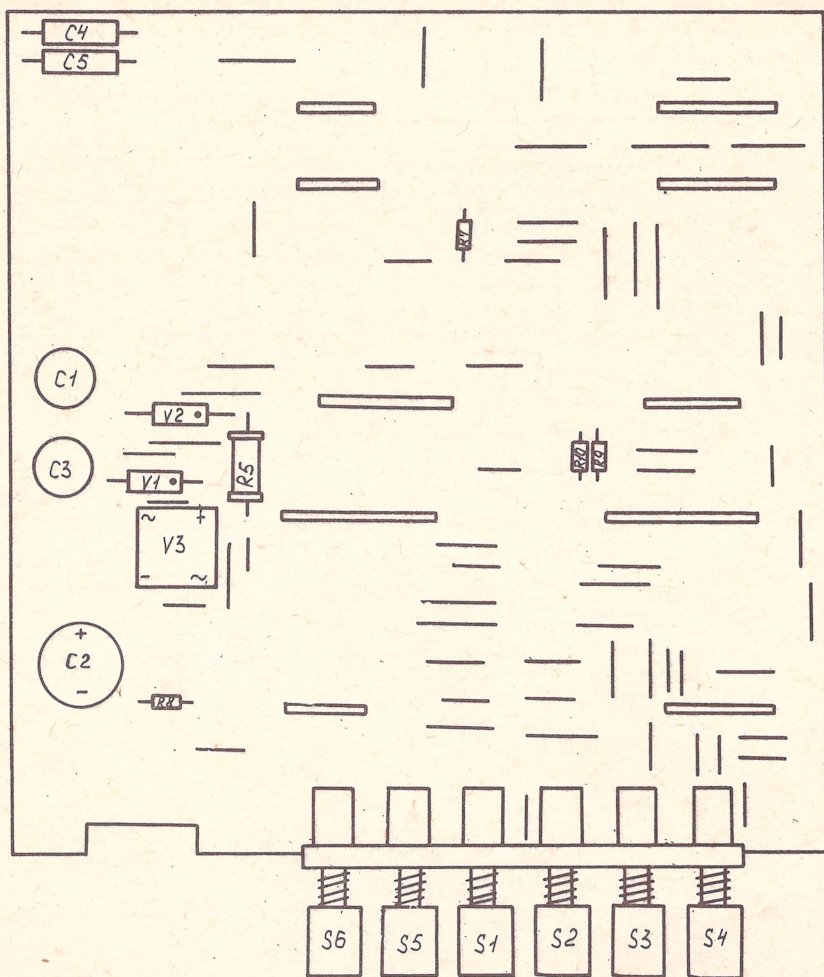


Рис. 3. КРОСС-ПЛАТА

## 5. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

### 5.1. Конструкция.

5.1.1. Радиоприемник собран, в основном, из функционально-законченных и настроенных блоков, печатных плат. Соединение блоков и плат осуществляется при помощи печатной



кросс-платы, укрепленной на шасси радиоприемника. Расположение блоков и основных узлов в радиоприемнике приведено на рис. 2 и 3.

Расположение элементов на печатных платах приведено на рис. 4...10.

5.1.2. Блок ВЧ, подключенный к кросс-плате при помощи небольшого кроссса, представляет собой электрически и механически законченный узел.

Блок ВЧ содержит плату ВЧ, блок КПЕ, переключатель диапазонов барабанного типа и двухскоростной фрикционный верньер.

На блоке укреплено устройство, являющееся указателем включенного диапазона и одновременно обзорной шкалой. На блоке ВЧ также установлен потенциометр с верньером, являющийся элементом настройки блока УКВ.

5.1.3. Радиоприемник имеет блок электронно-счетной шкалы (ЭСШ) с жидкокристаллическим индикатором, обеспечивающий цифровую индикацию частоты принимаемого сигнала.

5.1.4. Все органы управления радиоприемником выведены на переднюю панель. Назначение органов управления и гнезд приемника приведено на рис. 1.

## 5.2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ

5.2.1. Радиоприемник представляют собой всеволновый супергетеродин с одним преобразованием частоты с раздельными каналами АМ и ЧМ.

В канал АМ входит усилитель высокой частоты, преобразователь, усилитель промежуточной частоты и амплитудный детектор (блок ВЧ и плата ПЧ—АМ).

В канал ЧМ входит усилитель ВЧ УКВ диапазона, преобразователь частоты, усилитель промежуточной частоты 10,7 МГц и частотный детектор (плата УКВ и плата ПЧ—ЧМ).

Усилитель низкой частоты, блок питания, индикатор настройки и электронно-счетная шкала являются общими для обоих каналов.

Электрическая схема радиоприемника, перечень элементов и другие сведения приведены в приложениях 1, 2, 3, 4, 5, 6.

5.2.2. Усилитель ВЧ УКВ диапазона и преобразователь (плата УКВ) предназначены для усиления высокочастотных сигналов и преобразования их в сигнал промежуточной частоты 10,7 МГц. Во входной цепи применен одиночный пере-



страиваемый колебательный контур с индуктивной связью с антенной.

Усилитель высокой частоты 2-каскадный собран на полевых транзисторах V3, V5. Нагрузкой каждого каскада является перестраиваемый колебательный контур.

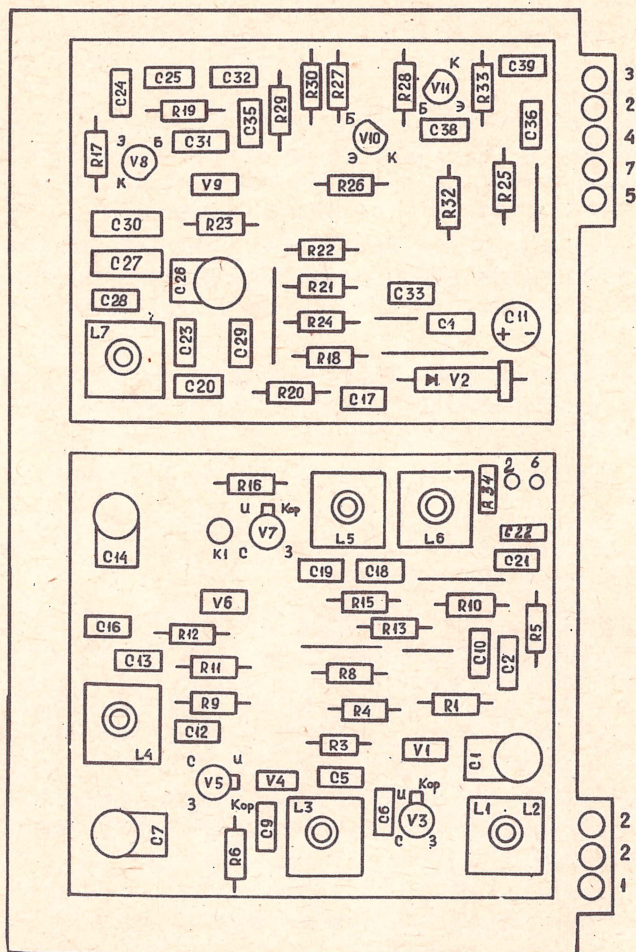


Рис. 4. ПЛАТА УКВ.



Смеситель выполнен на полевом транзисторе V7. Напряжение сигнала подается на затвор смесителя, а напряжение гетеродина—на исток. В сток смесителя V7 включен полосовой фильтр, настроенный на промежуточную частоту 10,7 МГц.

Напряжение промежуточной частоты с емкостного делителя C21, C22 подается на вход усилителя ПЧ—ЧМ.

Гетеродин выполнен на транзисторе V8 по схеме с общей базой и емкостной обратной связью.

Напряжение гетеродина через усилитель, собранный на транзисторах V10, V11, подается на вход блока ЭСШ.

Перестройка всех контуров в блок УКВ электронная, при помощи варикапов V1, V4, V6, V9. Управляющее напряжение (3... 20В) снимается с потенциометра R3 (расположенного в блоке ВЧ), являющегося элементом настройки в диапазоне УКВ.

Основной гетеродин охвачен цепью автоподстройки частоты (АПЧ). В качестве управляющего элемента используется варикап V9.

Для повышения стабильности выходных параметров в блоке применена параметрическая стабилизация напряжения питания при помощи стабилитрона V2.

Расположение элементов на плате приведено на рис. 4.

5.2.3. Усилитель промежуточной частоты тракта ЧМ (плата ПЧ—ЧМ) предназначен для выделения, усиления и преобразования напряжения частотно-модулированного сигнала промежуточной частоты в напряжение низкой (звуковой) частоты.

Усилитель состоит из трех избирательных каскадов, усилителя-ограничителя, частотного детектора и предварительного усилителя низкой частоты.

Избирательные каскады собраны на транзисторах V1, V2, V3 по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой их являются полосовые LC фильтры.

Диоды V4, V5 служат для ограничения сигнала и подавления амплитудной модуляции на входе частотного детектора.

Усилитель-ограничитель собран на транзисторе V7 по схеме с общим эмиттером. Нагрузкой усилителя-ограничителя является частотный детектор, собранный по схеме симметричного детектора отношений.



Через цепь компенсации предискажений передатчика R43, C46, напряжение низкой частоты поступает на вход эмиттерного повторителя V11.

Номинальное выходное напряжение устанавливается резистором R48.

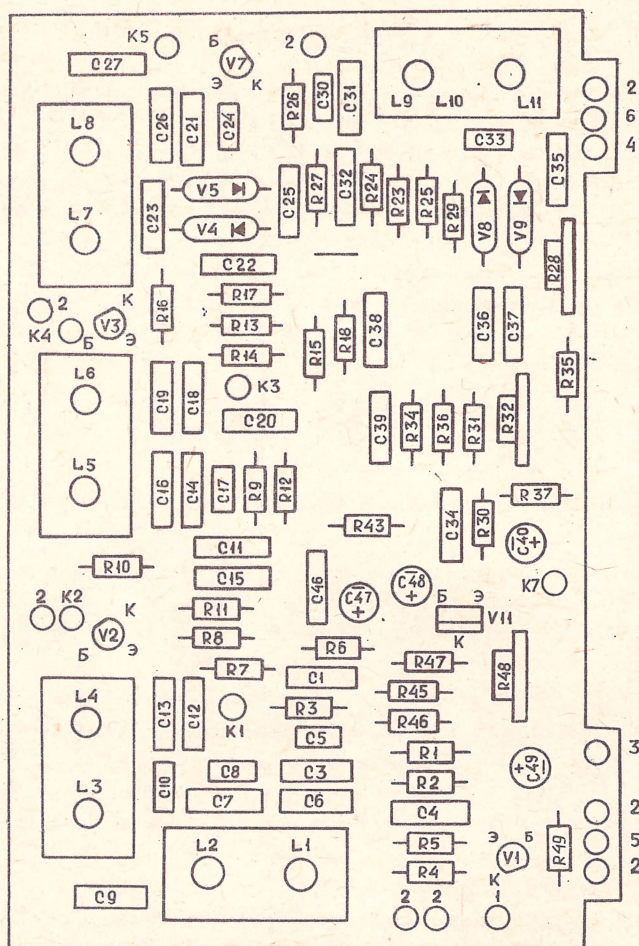


Рис. 5. ПЛАТА ПЧ-ЧМ.

С выхода частотного детектора через RC—фильтр снимается управляющее напряжение автоматической подстройки частоты и через переключатель «АПЧ» подается на блок УКВ.

С частотного детектора (конденсатор С40) снимается напряжение на индикатор настройки. Точной настройке соответствует максимальное показание индикатора.

Расположение элементов на плате ПЧ—ЧМ приведено на рис. 5.

5.2.4. Усилитель высокой частоты и преобразователь тракта АМ (блок ВЧ) предназначен для выделения, усиления и преобразования амплитудно-модулированных сигналов принимаемой станции в промежуточную частоту 465 кГц в диапазоне длинных, средних и коротких волн. Во входных цепях на всех диапазонах применен двухконтурный преселектор, обеспечивающий высокую избирательность при широкой полосе пропускания.

Связь антенны со входными контурами и связь между контурами преселектора на всех диапазонах индуктивная.

На ДВ и СВ диапазонах, с целью получения широкой полосы пропускания частот, введены дополнительные витки связи из первого контура во второй.

Усилитель высокой частоты собран на 2-х полевых транзисторах V1, V4 по каскадной схеме с параллельным питанием.

Нагрузкой усилителя служит одиночный колебательный контур.

Смеситель собран по кольцевой схеме на диодах V6... V9. В состав кольцевого смесителя входит парафазный каскад на полевом транзисторе V5, нагрузкой смесителя служит резонансный контур L2, C13, C14, настроенный на промежуточную частоту.

Напряжение ПЧ поступает на вход усилителя ПЧ—АМ с делителя, образованного конденсаторами C13 и C14.

Гетеродин собран по автотрансформаторной схеме на транзисторах V10 и V11, включенных по схеме дифференциального усилителя.

Роль генератора выполняет транзистор V10, включенный по схеме с заземленной базой.

Через транзистор V11 поступает напряжение положительной обратной связи на эмиттер транзистора V10.

Настройка всех контуров усилителя ВЧ и гетеродина осуществляется счетверенным блоком конденсаторов переменной емкости. Напряжение гетеродина с обмотки связи подает-



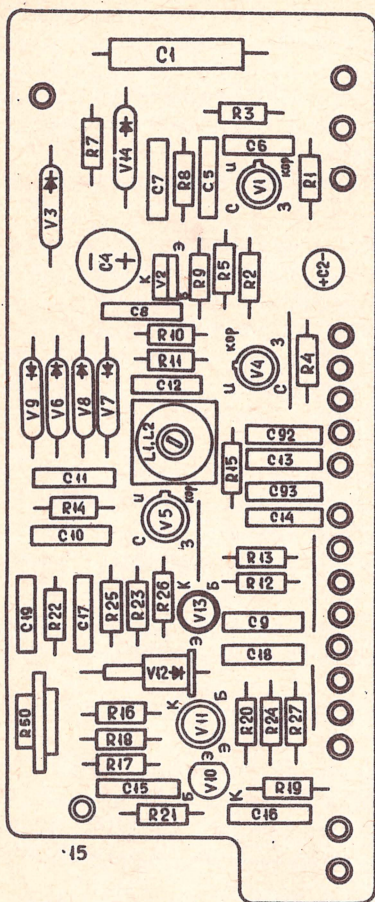


Рис. 6 Плата ВЧ

транзисторах V2 и V8, обеспечивают основную селекцию по соседнему каналу.

При работе на широкой полосе (при включении кнопки «МП» радиоприёмника) нагрузкой транзисторов служат широкополосные LC-фильтры.

ся в схему смесителя, а на электронно - счетную шкалу — через эмиттерный повторитель V13.

Напряжение питания гетеродина стабилизируется стабилитроном V12.

Усилитель ВЧ охвачен схемой автоматической регулировки усиления (APУ).

Напряжение АРУ через усилитель постоянного тока V2 поступает на диоды V3, V14. При увеличении напряжения АРУ диоды образуют делитель напряжения сигнала, что приводит к снижению коэффициента передачи.

Расположение элементов на плате ВЧ приведено на рис. 6.

5.2.5. Усилитель промежуточной частоты тракта АМ (плата ПЧ-АМ) предназначен для усиления селекции и преобразования напряжения промежуточной частоты 465 кГц в напряжение низкой (звуковой) частоты и получения напряжения для работы АРУ.

Первые два каскада усилителя, собранные на



На средней полосе («СП») нагрузкой транзистора V2 является пьезокерамический фильтр Z1.

На узкой полосе («УП») нагрузками транзисторов V2 и V8 являются пьезокерамические фильтры Z1 и Z2.

Переключение полос осуществляется коммутирующими диодами V4, V5, V10, V11 путем подачи на них напряжения с кнопочного переключателя приемника.

Третий каскад усилителя собран на транзисторах V12, V13 по каскодной схеме с трансформаторной нагрузкой.

С обмотки трансформатора L10 напряжение ПЧ поступает на детектор сигнала V14. Напряжение низкой частоты с нагрузки детектора через эмиттерный повторитель V16 поступает на усилитель низкой частоты.

С обмотки трансформатора L11 напряжение ПЧ поступает на детектор сигнала V14. Напряжение низкой частоты цепочки напряжение АРУ поступает на ячейки АРУ, представляющие собой параметрические делители, собранные на диодах V1, V6, V7.

В исходном состоянии диоды открыты положительным напряжением, поступающим на них с соответствующих делителей напряжения.

По мере увеличения входного сигнала, а значит и напряжения АРУ, диоды закрываются, образуя делители напряжения ПЧ.

Расположение элементов на плате ПЧ—АМ приведено на рис. 7.

5.2.6. Усилитель низкой частоты состоит из двух последовательно включенных усилителей — основного и контрольного.

Основной усилитель представляет собой двухкаскадный усилитель, собранный на транзисторах V1, V2, V3.

Первый каскад выполнен по схеме с активной динамической нагрузкой (транзисторы V1, V2).

Напряжение НЧ с нагрузки первого каскада через эмиттерный повторитель, выполненный на транзисторе V3, поступает на выходные гнезда приемника «0,775В 600 Ом».

На вход контрольного усилителя напряжение НЧ поступает через регулятор громкости R4.

Контрольный усилитель выполнен на транзисторах V6... V10, с непосредственной связью между каскадами.



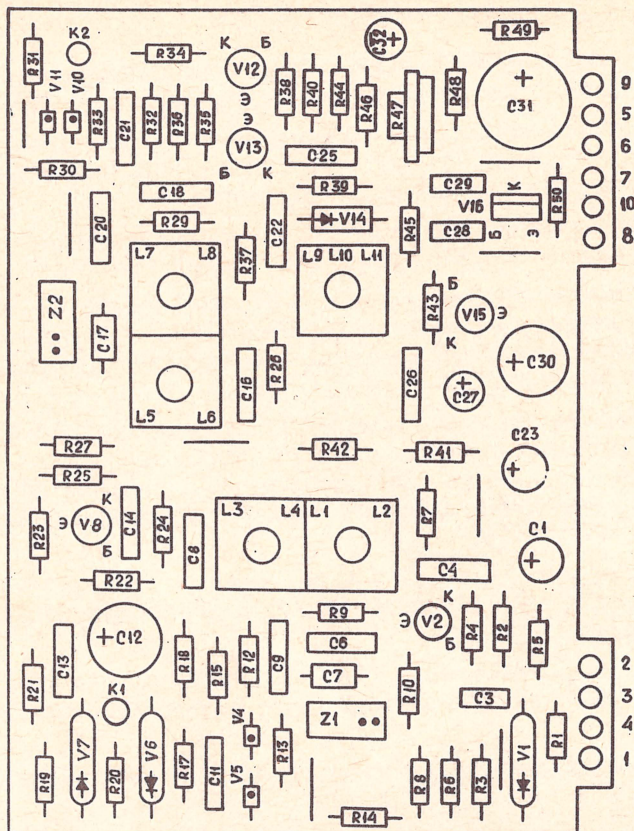


Рис. 7. ПЛАТА ПЧ—АМ.

Термостабилизация схемы обеспечивается с помощью диодов V4, V5, включенных последовательно в коллекторную цепь транзистора V6.

Выходной каскад выполнен по двухтактной схеме на транзисторах V9, V10. Симметрия плеч выходного каскада устанавливается с помощью резистора R13. С выхода усили-



теля через разделительный конденсатор С7 напряжение НЧ поступает на выходные гнезда радиоприемника «8 Ом».

5.2.7. Блок питания предназначен для питания радиоприемника от сети переменного тока напряжением 220 В, 50...60 Гц.

Блок питания вырабатывает следующие напряжения: стабилизированное напряжение 15 В для питания всех схем радиоприемника;

Стабилизированное напряжение 22 В для варикапов, обеспечивающих настройку в диапазоне УКВ;

переменное напряжение 5,5 В для питания ламп накаливания.

Напряжение вторичных обмоток силового трансформатора выпрямляется мостовыми выпрямителями и поступает на стабилизаторы напряжений.

Стабилизатор напряжения 15 В собран по параметрической схеме на транзисторах V12, V21, V24.

Диоды V11, V13, V14 предназначены для защиты выхода стабилизатора от перегрузки. Источником опорного напряжения служат стабилитроны V22, V23.

Стабилизатор напряжения 22 В представляет собой генератор стабильного тока, собранный на транзисторе V16.

Опорное напряжение 22 В обеспечивается последовательно включенными стабилитронами V17, V22, V23.

Расположение элементов на плате БП—НЧ приведено на рис. 8.

5.2.8. Электронно-счетная шкала настройки приемника (ЭСШ) предназначена для цифровой индикации частоты принимаемого сигнала. ЭСШ представляет собой электронный счетчик частоты, измеряющий частоту гетеродина радиоприемника.

Так как частота гетеродина выше частоты принимаемого сигнала на частоту, равную промежуточной, в ЭСШ предусмотрено вычитание номиналов промежуточных частот из частоты гетеродина.

Электронно-счетная шкала (ЭСШ) содержит: счетчик частоты с цифровым жидкокристаллическим индикатором (ЖКИ);

плату автоматики.

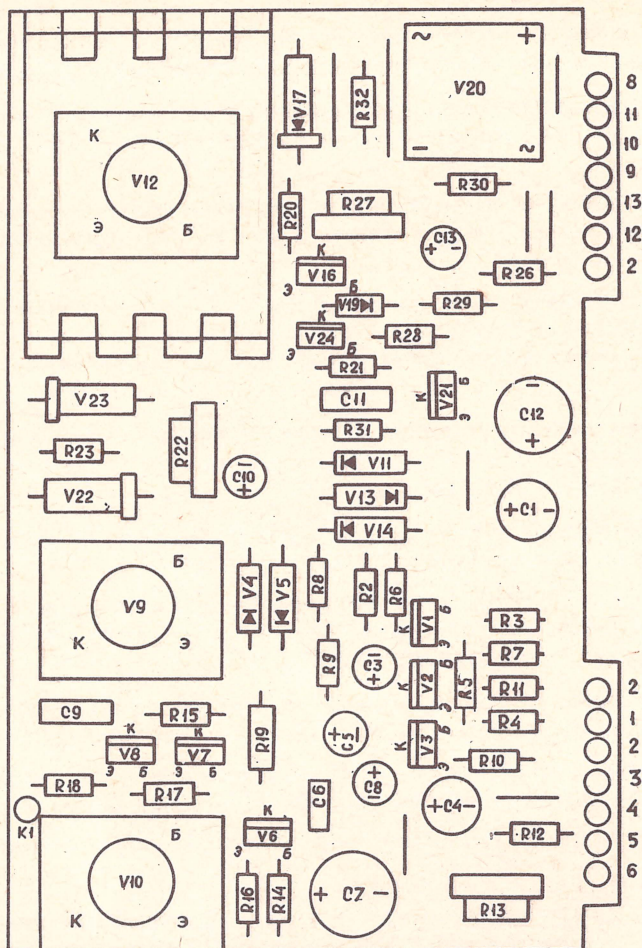


Рис. 8. ПЛАТА БП-НЧ.

5.2.9. На плате счетчика собран счетчик частоты с ЖКИ. Счетчик состоит из 5 декадных делителей частоты с дешифраторами в 7-ми сегментный код, выполненных на интегральных микросхемах (ИМС) D1... D5. Выходы дешифраторов



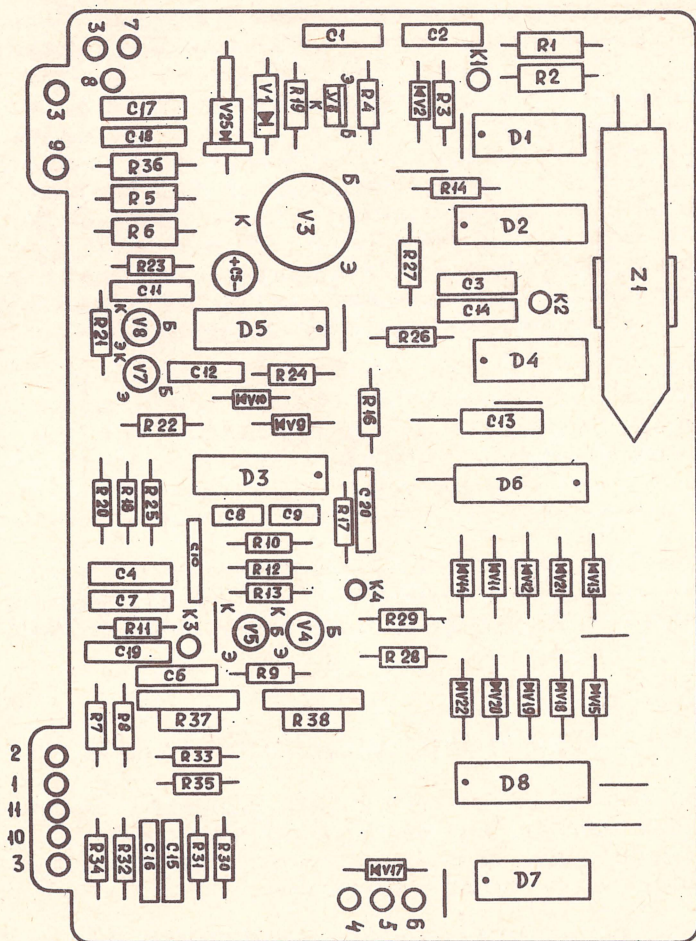


рис. 9. ПЛАТА АВТОМАТИКИ.

всех декадных делителей подключены к цифровому ЖКИ на пять значащих разрядов. Расположение элементов на плате приведено на рис. 10.

5.2.10. На плате автоматики собран формирователь импульсов счета и сброса, устройство вычитания промежуточных частот, схемы совпадения, электронный коммутатор, усилители напряжения измеряемой частоты гетеродина. Формирователь стробимпульсов счета и импульсов сброса собран на ИМС D1, D2,  $\frac{1}{2}$ D4 с опорным генератором на 128 кГц. Стробимпульс счета 32 мс. формируется на  $\frac{1}{2}$ D4. Устройство вычитания промежуточных частот содержит дополнительный счетчик на ИМС D6; D8 и схемы совпадений на диодах V11... V15; V18... V22. Схемы совпадений срабатывают при прохождении через дополнительный счетчик 465 или 1070 импульсов. Электронный коммутатор собран на ИМС D7 и осуществляет переключение входных импульсов с дополнительного счетчика D6, D8 на основной счетчик. Усилитель на транзисторе V6 предназначен для согласования ИМС.

Делитель на 32 собран на ИМС D5, а делитель на 10 — на ИМС D3. На транзисторах V4, V5 собран парофазный усилитель с эмиттерной связью, предназначенный для формирования и усиления парофазного сигнала. На транзисторах V7, V8 собран формирователь напряжения измеряемой частоты гетеродина, который работает только в режиме АМ.

На транзисторе V3 собран стабилизатор напряжения для питания парофазного усилителя и ИМС D5; на стибилитроне V25 собран стабилизатор напряжения для питания ИМС D1, D2, D4, D6... D8.

## 6. ПОДГОТОВКА ИЗДЕЛИЯ К РАБОТЕ.

Перед первым включением радиоприемника убедитесь в отсутствии внешних механических повреждений после транспортировки, а при необходимости дайте ему просохнуть и прогреться до комнатной температуры.

Прежде чем включить радиоприемник в сеть, надежно заземлите его корпус.

Использование для заземления труб парового или водяного отопления категорически запрещается.

Вход радиоприемника для приема длинных, средних и коротких волн рассчитан для работы от высокоэффективных антенн длиной 10—30 метров и высотой не менее 10 метров.



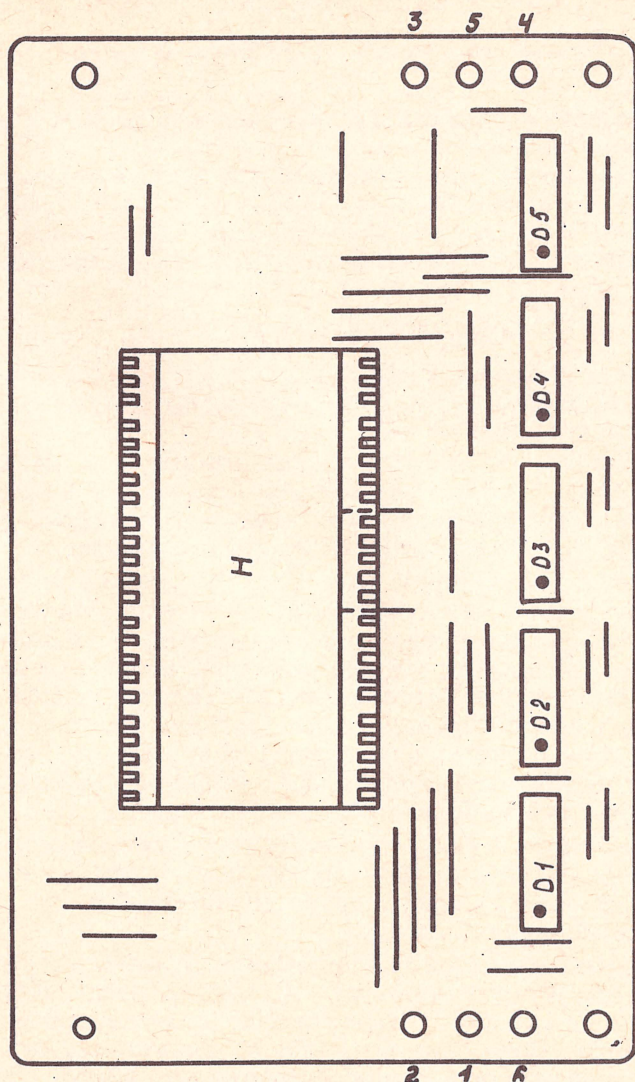


Рис. 10. ПЛАТА СЧЕТЧИКА

Наружная антенна обязательно должна иметь грозовую защиту, состоящую из грозоразрядника и заземляющего переключателя. Для приема радиостанций в УКВ диапазоне используйте петлевой вибратор или другой тип антенны,



предназначенной для приема сигналов в метровом диапазоне.

Для снижения применяйте коаксиальный кабель с волновым сопротивлением 75 Ом.

На конце кабеля припаяйте высокочастотный штеккер, передаваемый к радиоприемнику. Линию или вход усилителя подключите к выходу «0,775 В 600 Ом», низкоомный громкоговоритель к гнездам «8 Ом», телефоны подключите к гнезду 9 (Рис. 1.).

## 7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Включите радиоприемник нажатием кнопки «Сеть», включите узкую полосу «УП», установите ручку регулятора громкости в среднее положение.

Ориентируясь по обзорной шкале, включите диапазон частот, в котором находится частота принимаемой станции. Включите электронно-счетную шкалу и, пользуясь ручкой настройки, установите по ЭСШ заданную частоту.

Пользуясь индикатором настройки, по максимальному отклонению стрелки, точно настройте радиоприемник на заданную станцию. При приеме дальних станций с малым уровнем сигнала включите узкую полосу «УП». Мощные дальние станции принимайте при включенной средней полосе «СП». Прием местных станций, а также дальних станций с большим уровнем сигнала, при отсутствии мешающих соседних станций, ведите при включенной, широкой полосе «МП», обеспечивающей максимальное качество приема.

Следует иметь в виду, что уверенный и качественный прием дальних радиостанций возможен лишь в том случае, когда уровень помех в месте приема значительно ниже уровня сигнала принимаемой станции.

При приеме сигналов радиостанций с уровнем сигнала ниже уровня чувствительности радиоприемника индикатор настройки не работает. Атмосферные и промышленные помехи, а также мешающее воздействие близкорасположенных мощных радиостанций можно существенно снизить при приеме на ДВ, СВ, КВ диапазонах точной настройкой радиоприемника, включением более узкой полосы пропускания, применением качественного заземления.

При приеме на УКВ диапазоне мешающее воздействие близкорасположенных радиостанций можно снизить, включив УКВ антенну на вход «1:30».

На время настройки радиоприемника на УКВ станцию выключайте АПЧ.



## Продолжение

| Позиц.<br>обозначение | Тип на-<br>мотки             | Марка и<br>диаметр<br>провода | Количес-<br>тво витков | Сердечник |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|
| L8                    | Внавал                       | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 17,5                   | Ф 600     |
| L9                    | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 180                    | Ф 600     |
| L10                   | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 110,5                  | Ф 600     |
| L11                   | Внавал                       | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 30                     | Ф 600     |

## БЛОК ВЧ

|    |                              |                  |                                    |       |
|----|------------------------------|------------------|------------------------------------|-------|
| L1 | Внавал с два<br>провода      | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 25,5                               | Ф 600 |
| L2 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 50+50,5                            | Ф 600 |
| L3 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 52                                 | Ф 600 |
| L4 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 130х4                              | Ф 600 |
| L5 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 130х4<br>отвод<br>от 34 и<br>265,5 | Ф 600 |
| L6 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 130х4<br>отвод<br>от 24,5          | Ф 600 |
| L7 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 65х4<br>отвод<br>от 250,5          | Ф 600 |
| L8 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 57,5+2                             | Ф 600 |

## Продолжение

| Позиц.<br>обозначение | Тип на-<br>мотки                      | Марка и<br>диаметр<br>провода | Количес-<br>тво витков          | Сердечник    |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--------------|
| L9                    | Секционирован-<br>ная внавал          | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 30                              | Ф 600        |
| L10                   | Секционирован-<br>ная внавал          | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 40x4                            | Ф 600        |
| L11                   | Секционирован-<br>ная внавал          | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 40x4<br>отвод<br>от 7 и<br>85,5 | Ф 600        |
| L12                   | Секционирован-<br>ная внавал          | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 40x4<br>отвод<br>от 23,5        | Ф 600        |
| L13                   | Секционирован-<br>ная внавал          | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 27x4<br>отвод<br>от 100,5       | Ф 600        |
| L14                   | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,125              | 28+1,5                          | Ф 600        |
| L15                   | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 10,5                            | Ф 100        |
| L16                   | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 35,5                            | Ф 100        |
| L17                   | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 35,5<br>отвод<br>от 30          | Ф 100        |
| L18                   | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 34,5<br>отвод<br>от 7           | Ф 100        |
| L19                   | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 36,5<br>отвод<br>от 10,5        | карбонильный |
| L20                   | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 5,5                             | карбонильный |



Продолжение табл 1

| Плата           | Позицион-<br>ное обо-<br>значение | Тип     | Напряжение, В |     |      |
|-----------------|-----------------------------------|---------|---------------|-----|------|
|                 |                                   |         | В             | Э   | К    |
| Авто-<br>матяки | V3                                | КТ 801А | 5,6           | 5,0 | 10   |
|                 | V4                                | КТ 316В | 2,1           | 1,4 | 3,4  |
|                 | V5                                | КТ 316В | 2,1           | 1,9 | 3,95 |
|                 | V6                                | КТ 315В | 0,32          | 0   | 4,0  |
|                 | V7                                | КТ 316В | 3,4           | 3,2 | 4,4  |
|                 | V8                                | КТ 316В | 3,4           | 3,4 | 3,6  |

## 2. ПОЛЕВЫЕ ТРАНЗИСТОРЫ

Таблица 2

| Плата | Позицион-<br>ное обо-<br>значение | Тип     | Напряжение, В |      |        |
|-------|-----------------------------------|---------|---------------|------|--------|
|       |                                   |         | Исток         | Сток | Затвор |
| УКВ   | V3                                | МП 307Б | 1,0           | 10,0 | 0      |
|       | V5                                | МП 307Б | 1,0           | 10,0 | 0      |
|       | V7                                | МП 307Е | 2,0           | 11   | 0      |
| ВЧ    | V1                                | МП 303Е | 1,5           | 8    | 0      |
|       | V4                                | МП 303Е | 2,5           | 12   | 0      |
|       | V5                                | МП 303Е | 2,0           | 11   | 0      |

## ПРИМЕЧАНИЕ:

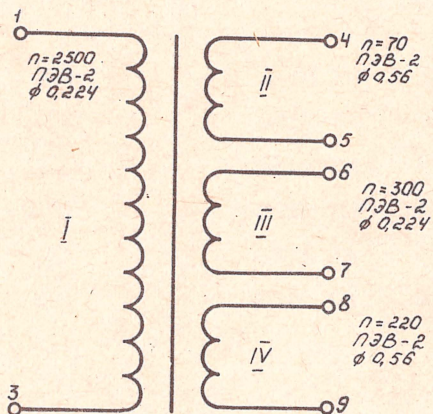
Напряжение на электродах транзисторов и микросхем измерять высокоомным вольтметром относительно корпуса.

Напряжения могут отличаться от значений, указанных в таблицах на  $\pm 20\%$ .

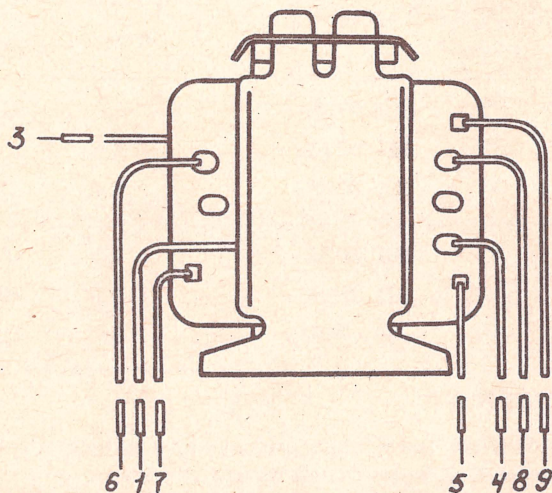
## Приложение 2.

### НАМОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ ТРАНСФОРМАТОРА

#### Трансформатор Т1.



Трансформатор собран на пластинах  $\Pi 16$  и  $\mathcal{Y} 16$  «вперекрышку»,  
намотка рядовая многослойная с изолирующими прокладками.





# НАМОТОЧНЫЕ ДАННЫЕ КАТУШЕК ИНДУКТИВНОСТИ

| Позицион.<br>обозначение | Тип на-<br>мотки | Марка и<br>диаметр<br>провода | Количес-<br>тво витков | Сердечник |
|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|
|--------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|-----------|

## ПЛАТА УКВ

|    |                                       |                  |                    |              |
|----|---------------------------------------|------------------|--------------------|--------------|
| L1 | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 2,5                | карбонильный |
| L2 | Однослойная<br>рядовая, шат<br>1,5 мм | ММ 0,5           | 4,5                | карбонильный |
| L3 | Однослойная<br>рядовая, шат<br>1,5 мм | ММ 0,5           | 4,5<br>отвод от 1  | карбонильный |
| L4 | Однослойная<br>рядовая, шат<br>1,5 мм | ММ 0,5           | 4,5<br>отвод от 1  | карбонильный |
| L5 | Однослойная<br>рядовая                | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 22,75              | карбонильный |
| L6 | Однослойная<br>рядовая                | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 22,75              | карбонильный |
| L7 | Однослойная<br>рядовая, шат<br>1,5 мм | ММ 0,51          | 3, отвод<br>от 0,5 | карбонильный |

## ПЛАТА ПЧ—ЧМ

|    |                        |                  |    |              |
|----|------------------------|------------------|----|--------------|
| L1 | Однослойная<br>рядовая | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 11 | карбонильный |
| L2 | Однослойная<br>рядовая | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 11 | карбонильный |
| L3 | Однослойная<br>рядовая | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 11 | карбонильный |
| L4 | Однослойная<br>рядовая | ПЭВТЛ-1<br>0,224 | 11 | карбонильный |

## Продолжение

| Позиция,<br>обозначение | Тип на-<br>мотки                            | Марка и<br>диаметр<br>провода | Количес-<br>тво витков | Сердечник    |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------------------|--------------|
| L5                      | Однослойная<br>рядовая                      | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 11                     | карбонильный |
| L6                      | Однослойная<br>рядовая                      | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 11                     | карбонильный |
| L7                      | Однослойная<br>рядовая                      | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 11                     | карбонильный |
| L8                      | Однослойная<br>рядовая                      | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 11                     | карбонильный |
| L9                      | Однослойная<br>рядовая                      | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 25                     | карбонильный |
| L10                     | Однослойная<br>рядовая                      | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 9                      | карбонильный |
| L11                     | Однослойная<br>в два провода,<br>шаг 0,8 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 2x13,5                 | карбонильный |

## ПЛАТА ПЧ-АМ

|    |                              |                  |       |       |
|----|------------------------------|------------------|-------|-------|
| L1 | Внавал                       | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 40    | Ф 600 |
| L2 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 180,5 | Ф 600 |
| L3 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 180,5 | Ф 600 |
| L4 | Внавал                       | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 17,5  | Ф 600 |
| L5 | Внавал                       | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 40    | Ф 600 |
| L6 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 180,5 | Ф 600 |
| L7 | Секционирован-<br>ная внавал | ПЭВТЛ-1<br>0,125 | 180,5 | Ф 600 |



После точной настройки на станцию включите АПЧ. После настройки радиоприемника по электронно-счетной шкале рекомендуется ее выключать.

При длительном перерыве в работе радиоприемника выключайте его из сети, а наружную антенну заземляйте грозовым переключателем.

## 8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РАДИОПРИЕМНИКА

Радиоприемник «Ишим-003» сложный прибор, требующий бережного обращения. Подстройка и ремонт радиоприемника возможен только в условиях радиомастерской с применением соответствующей ремонтной и измерительной аппаратуры.

Оберегайте радиоприемник от попадания в него пыли. Пыль удаляйте только продуванием радиоприемника сжатым воздухом. Периодически, два раза в год, рекомендуется очищать контакты контуров блока ВЧ и контактные пружины тряпочкой, смоченной растворителем, спиртом или авиационным бензином. В случае перегорания предохранителей, нельзя заменять их самодельными. При замене предохранителя обязательно выньте вилку шнура питания из розетки сети.

Питание радиоприемника постоянным напряжением 27 В осуществляется от источника с заземленным минусом. Включение радиоприемника производится подачей напряжения 27 В на гнезда 23 (рис. 1), при этом кнопка включения сети и лампы подсвета не задействованы.

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Трансляционный радиоприемник «Ишим-003».

заводской номер

254126

полностью соответствует техническим условиям, признан годным для эксплуатации и принят отделом технического контроля.

Дата выпуска

26. 10. 88

Упаковал

Принял ТК

[подпись]





# 10. ПРИЛОЖЕНИЯ

## ТАБЛИЦЫ РЕЖИМОВ

Приложение 1.

### 1. ТРАНЗИСТОРЫ

Таблица 1.

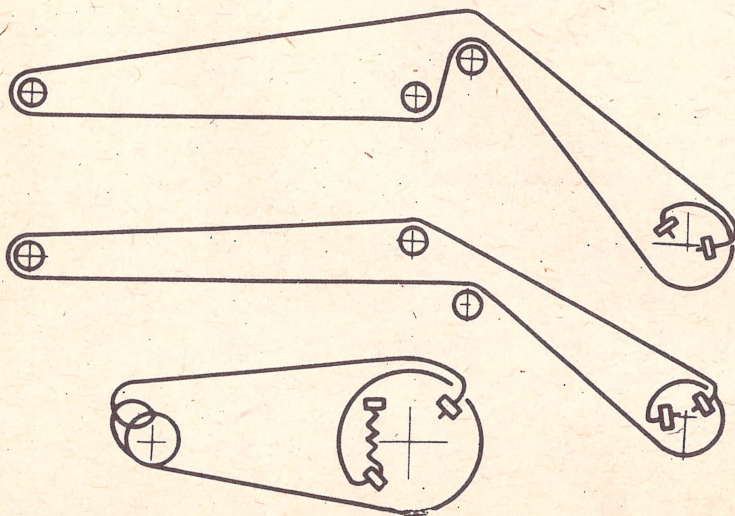
| Плата | Позицион-<br>ное обо-<br>значение | Тип      | Напряжение, В |      |      |
|-------|-----------------------------------|----------|---------------|------|------|
|       |                                   |          | Б             | Э    | К    |
| УКВ   | V8                                | КТ 339АМ | 1,5           | 1,0  | 11   |
|       | V10                               | КТ 339АМ | 1,8           | 1,2  | 11   |
|       | V11                               | КТ 339АМ | 1,8           | 1,2  | 11   |
| ПЧ-ЧМ | V1                                | КТ 339АМ | 0,9           | 0,2  | 3,8  |
|       | V2                                | КТ 339АМ | 1,0           | 0,3  | 4,0  |
|       | V3                                | КТ 339АМ | 1,0           | 0,22 | 5,2  |
|       | V7                                | КТ 339АМ | 1,3           | 0,54 | 6,0  |
|       | V11                               | КТ 315Б  | 2,6           | 2,2  | 11,0 |
| ВЧ    | V2                                | КТ 315А  | 0,6           | 0    | 12   |
|       | V10                               | КТ 339АМ | 3,8           | 3,2  | 6,5  |
|       | V11                               | КТ 312Б  | 3,8           | 3,2  | 8,0  |
|       | V13                               | КТ 312Б  | 1,5           | 1,0  | 7,8  |
| ПЧ-АМ | V2                                | КТ 312Б  | 1,9           | 1,2  | 3,5  |
|       | V8                                | КТ 312Б  | 2,1           | 1,4  | 3,3  |
|       | V12                               | КТ 312Б  | 3,0           | 2,3  | 12,0 |
|       | V13                               | КТ 312Б  | 3,0           | 2,3  | 11,5 |
|       | V15                               | КТ 312Б  | 0,7           | 0,6  | 12   |
|       | V16                               | КТ 312Б  | 7,6           | 7    | 12   |
| ВП-НЧ | V1                                | КТ 315Б  | 0,6           | 0,05 | 6    |
|       | V2                                | КТ 361Б  | 6             | 6,7  | 0,05 |
|       | V3                                | КТ 315Б  | 11            | 10,3 | 15,0 |
|       | V6                                | КТ 315Б  | 1,3           | 0,6  | 7,0  |
|       | V7                                | КТ 315Б  | 8,5           | 8,0  | 15,0 |
|       | V8                                | КТ 361Б  | 7,0           | 7,5  | 0,4  |
|       | V9                                | КТ 801А  | 8,0           | 7,5  | 15,0 |
|       | V10                               | КТ 801А  | 0,4           | 0    | 7,5  |
|       | V12                               | КТ 801А  | 15,8          | 15,0 | 24,0 |
|       | V15                               | КТ 315Б  | 22,0          | 21,5 | 32,0 |
|       | V16                               | КТ 361Б  | 30,5          | 32,0 | 25   |
|       | V21                               | КТ 315Б  | 14,3          | 14,1 | 24   |
|       | V24                               | КТ 361Б  | 24            | 24   | 15,8 |



| Позиций,<br>обозначение | Тип на-<br>мотки                      | Марка и<br>диаметр<br>провода | Количество<br>во витков | Сердечник    |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| L21                     | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 5,5                     | Ф 100        |
| L22                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 20,5                    | Ф 100        |
| L23                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 20,5<br>отвод<br>от 15  | Ф 100        |
| L24                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 19,5<br>отвод<br>от 5,5 | Ф 100        |
| L25                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,3 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 23,5<br>отвод<br>от 4,5 | карбонильный |
| L26                     | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 4,5                     | карбонильный |
| L27                     | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 5,5                     | Ф 100        |
| L28                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 17,5                    | Ф 100        |
| L29                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 17<br>отвод<br>от 12    | Ф 100        |
| L30                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 16,5<br>отвод<br>от 4   | Ф 100        |
| L31                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 20,5<br>отвод<br>от 3,5 | карбонильный |
| L32                     | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 3,5                     | карбонильный |

| Позиция,<br>обозначение | Тип на-<br>мотки                      | Марка и<br>диаметр<br>провода | Количес-<br>тво витков  | Сердечник                    |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| L33                     | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 3,5                     | Ф 100                        |
| L34                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 13,5                    | Ф 100                        |
| L35                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 14 отвод<br>12          | Ф 100                        |
| L36                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 12,5<br>отвод<br>4      | Ф 100                        |
| L37                     | Однослойная<br>рядовая, шаг<br>0,6 мм | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 15,5<br>отвод<br>от 3,5 | карбонильный<br>карбонильный |
| L38                     | Внавал                                | ПЭВТЛ-1<br>0,224              | 3,5                     |                              |

## Приложение 4.



СХЕМЫ ПРИВОДОВ СТРЕЛОК



## ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ

| Позиционное<br>обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|--------------|--------|------------|
|----------------------------|--------------|--------|------------|

## БЛОК УКВ

## КОНДЕНСАТОРЫ

|             |                         |              |   |
|-------------|-------------------------|--------------|---|
| C1          | КПК-МП-4/15 пФ          |              | 1 |
| C2, C4...C6 | K10-7B-H90-0,015 мкФ    | +80%<br>-20% | 4 |
| C7          | КПК-МП-4/15 пФ          |              | 1 |
| C9, C10     | K10-7B-H90-0,015 мкФ    | +80%<br>-20% | 2 |
| C11         | K-50-16-25B-5 мкФ       |              | 1 |
| C12, C13    | K-10-7B-H-90-0,015 мкФ  | +80%<br>-20% | 2 |
| C14         | КПК-МП-4/15 пФ          |              | 1 |
| C16...C18   | K10-7B-H90-0,015 мкФ    | +80%<br>-20% | 3 |
| C19         | K10-7B-M47-56 пФ±10%    |              | 1 |
| C20         | K10-7B-M1500-390 пФ±10% |              | 1 |
| C21         | K10-7B-M47-56 пФ±10%    |              | 1 |
| C22         | K10-7B-M1500-390 пФ±10% |              | 1 |
| C23         | K-107B-H90-0,015 мкФ    | +80%<br>-20% | 1 |
| C24         | KД-2-M47-5,6 пФ±0,4     |              | 1 |
| C25         | K10-7B-M47-33 пФ±10%    |              | 1 |
| C26         | КПК-МП-4/15 пФ          |              | 1 |
| C27         | KД-2-M47-15 пФ±%        |              | 1 |
| C28         | KД-2-M47-15 пФ±10%      |              | 1 |
| C29         | K10-7B-H90-0,015 мкФ    | +80%<br>-20% | 1 |
| C30         | K10-7B-M47-180 пФ±10%   |              | 1 |
| C31...C33   | K10-7B-H90-0,015 мкФ    | +80%<br>-20% | 7 |
| C35, C36    |                         |              |   |
| C38, C39    |                         |              |   |

## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование          | Кол-во | Примечание                  |
|----------------------------|-----------------------|--------|-----------------------------|
| L1                         | Катушка индуктивности | 1      |                             |
| L2                         | Катушка индуктивности | 1      |                             |
| L3                         | Катушка индуктивности | 1      | на одном<br>каркасе<br>с L1 |
| L4                         | Катушка индуктивности | 1      |                             |
| L5                         | Катушка индуктивности | 1      |                             |
| L6                         | Катушка индуктивности | 1      |                             |
| L7                         | Катушка индуктивности | 1      |                             |

## РЕЗИСТОРЫ

|          |                             |   |
|----------|-----------------------------|---|
| R1       | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R3       | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R4       | МЛТ-0,25-820 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R5, R6   | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 2 |
| R8       | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R9       | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R10      | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R11      | МЛТ-0,25-820 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R12, R13 | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 2 |
| R15      | МЛТ-0,25-1,5 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R16      | МЛТ-0,25-3,3 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R17      | МЛТ-0,25-18 Ом $\pm 10\%$   | 1 |
| R18      | МЛТ-0,25-1,2 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R19      | МЛТ-0,25-1 кОм $\pm 10\%$   | 1 |
| R20      | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R21      | МЛТ-0,25-15 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R22      | МЛТ-0,25-2,2 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R23      | МЛТ-0,25-56 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R24      | МЛТ-0,25-220 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R25      | МЛТ-0,25-220 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R26      | МЛТ-0,25-15 кОм $\pm 10\%$  | 1 |



| Позиционное обозначение | Наименование               | Кол-во | Примечание |
|-------------------------|----------------------------|--------|------------|
| R27                     | МЛТ-0,25-2,2 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R28                     | МЛТ-0,25-1 кОм $\pm$ 10%   | 1      |            |
| R29                     | МЛТ-0,25-100 Ом $\pm$ 5%   | 1      |            |
| R30                     | МЛТ-0,25-620 Ом $\pm$ 10%  | 1      |            |
| R32                     | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm$ 10%  | 1      |            |
| R33                     | МЛТ-0,25-470 Ом $\pm$ 10%  | 1      |            |
| R34                     | МЛТ-0,25-5,6 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |

## ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

|          |                     |   |  |
|----------|---------------------|---|--|
| V1       | Варикап КВС 111А    | 1 |  |
| V2       | Стабилитрон Д814Д   | 1 |  |
| V3       | Транзистор КП307Б   | 1 |  |
| V4       | Варикап КВС 111А    | 1 |  |
| V5       | Транзистор КП307Б   | 1 |  |
| V6       | Варикап КВС 111А    | 1 |  |
| V7       | Транзистор КП307Е   | 1 |  |
| V8       | Транзистор КТ339 АМ | 1 |  |
| V9       | Варикап КВС 111А    | 1 |  |
| V10, V11 | Транзистор КТ339АМ  | 2 |  |

ПЛАТА ПЧ-ЧМ  
КОНДЕНСАТОРЫ

|     |                             |      |   |
|-----|-----------------------------|------|---|
| C1  | К10-7В-Н90-0,047 мкФ        | +80% | 1 |
| C3  | К10-7В-М47-220 пФ $\pm$ 5%  | -20% | 1 |
| C4  | К10-7В-Н90-0,047 мкФ        | +80% | 1 |
|     |                             | -20% |   |
| C5  | КД-2-М47-5,6 пФ $\pm$ 0,4   |      | 1 |
| C6  | К10-7В-Н90-0,047 мкФ        | +80% | 1 |
| C7  | К10-7В-М47-220 пФ $\pm$ 5%  | -20% | 1 |
| C8  | КД-2-М47-6,8 пФ $\pm$ 0,4   |      | 1 |
| C9  | К 10-7В-М47-220 пФ $\pm$ 5% |      | 1 |
| C10 | КД-2-М47-5,6 пФ $\pm$ 0,4   |      | 1 |

| Позиционное<br>обозначение | Наименование                      | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|-----------------------------------|--------|------------|
| C11                        | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 1      |            |
| C12                        | K10-7B-M750-300 пФ±10%            | 1      |            |
| C13                        | K10-7B-M1500-820 пФ±10%           | 1      |            |
| C14                        | K10-7B-M47-220 пФ±5%              | 1      |            |
| C15, C16                   | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 2      |            |
| C17                        | KД-2-M47-3,9 пФ±0,4               | 1      |            |
| C18                        | K10-7B-M750-300 пФ±10%            | 1      |            |
| C19                        | K-10-7B-M1500-820 пФ±10%          | 1      |            |
| C20                        | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 1      |            |
| C21                        | K10-7B-M47-220 пФ±5%              | 1      |            |
| C22                        | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 1      |            |
| C23                        | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 1      |            |
| C24                        | KД-2-M47-3,9 пФ±0,4               | 1      |            |
| C25                        | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 1      |            |
| C26                        | K10-7B-M750-300 пФ±10%            | 1      |            |
| C27                        | K10-7B-M1500-820 пФ±10%           | 1      |            |
| C30                        | K10-7B-M47-47 пФ±10%              | 1      |            |
| C31, C32                   | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 2      |            |
| C33                        | K10-7B-M47 пФ±10%                 | 1      |            |
| C34, C35                   | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 2      |            |
| C36...C38                  | K10-7B-M47-220 пФ±5%              | 3      |            |
| C39                        | K10-7B-H90-0,047 МКФ +80%<br>-20% | 1      |            |
| C40                        | K50-16-16B-10 МКФ+50%             | 1      |            |
| C46                        | K10-7B-H30-6800 пФ +50%<br>-20%   | 1      |            |
| C47...C49                  | K50-16-25B-5 МКФ                  | 3      |            |



| Позиционное<br>обозначение | Наименование                            | Кол-во | Примечание          |
|----------------------------|---|--------|---------------------|
| L1                         | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| L2                         | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| L3                         | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| L4                         | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| L5                         | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| L6                         | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| L7                         | Катушка индуктивности                   | 1      | на одном<br>каркасе |
| L8                         | Катушка индуктивности                   | 1      | с L7                |
| L9, L10                    | Катушка индуктивности                   | 2      | на одном<br>каркасе |
| L11                        | Катушка индуктивности                   | 1      |                     |
| <b>РЕЗИСТОРЫ</b>           |   |        |                     |
| R1                         | МЛТ-0,25-15 $\kappa\text{Ом} \pm 10\%$  | 1      |                     |
| R2                         | МЛТ-0,25-6,8 $\kappa\text{Ом} \pm 5\%$  | 1      |                     |
| R3                         | МЛТ-0,25-200 $\text{Ом} \pm 5\%$        | 1      |                     |
| R4, R5                     | МЛТ-0,25-200 $\text{Ом} \pm 5\%$        | 2      |                     |
| R6                         | МЛТ-0,25-680 $\text{Ом} \pm 10\%$       | 1      |                     |
| R7                         | МЛТ-0,25-15 $\kappa\text{Ом} \pm 10\%$  | 1      |                     |
| R8                         | МЛТ-0,25-6,8 $\kappa\text{Ом} \pm 5\%$  | 1      |                     |
| R9                         | МЛТ-0,25-200 $\text{Ом} \pm 5\%$        | 1      |                     |
| R10                        | МЛТ-0,25-200 $\text{Ом} \pm 5\%$        | 1      |                     |
| R11                        | МЛТ-0,25-390 $\text{Ом} \pm 10\%$       | 1      |                     |
| R12                        | МЛТ-0,25-580 $\text{Ом} \pm 10\%$       | 1      |                     |
| R13                        | МЛТ-0,25-15 $\kappa\text{Ом} \pm 10\%$  | 1      |                     |
| R14                        | МЛТ-0,25-4,7 $\kappa\text{Ом} \pm 10\%$ | 1      |                     |
| R15, R16                   | МЛТ-0,25-200 $\text{Ом} \pm 5\%$        | 2      |                     |
| R17                        | МЛТ-0,25-390 $\text{Ом} \pm 10\%$       | 1      |                     |
| R18                        | МЛТ-0,25-680 $\text{Ом} \pm 10\%$       | 1      |                     |
| R23                        | МЛТ-0,25-24 $\kappa\text{Ом} \pm 5\%$   | 1      |                     |
| R24                        | МЛТ-0,25-5,6 $\kappa\text{Ом} \pm 10\%$ | 1      |                     |
| R25                        | МЛТ-0,25-1,2 $\kappa\text{Ом} \pm 10\%$ | 1      |                     |

| Позиционное<br>обозначение | Наименование               | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|----------------------------|--------|------------|
| R26                        | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm$ 5%   | 1      |            |
| R27                        | МЛТ-0,25-200 Ом $\pm$ 5%   | 1      |            |
| R28                        | СПЗ-38В-2,2 кОм—I          | 1      |            |
| R29                        | МЛТ-0,25-36 Ом $\pm$ 5%    | 1      |            |
| R30                        | МЛТ-0,25-470 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R31                        | МЛТ-0,25-1,2 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R32                        | СПЗ-38В-2,2 кОм—I          | 1      |            |
| R34                        | МЛТ-0,25-470 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R35                        | МЛТ-0,25-5,6 кОм $\pm$ 5%  | 1      |            |
| R36                        | МЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R37                        | МЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R43                        | МЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R45                        | МЛТ-0,25-100 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R46                        | МЛТ-0,25-24 кОм $\pm$ 5%   | 1      |            |
| R47                        | МЛТ-0,25-6,8 кОм $\pm$ 5%  | 1      |            |
| R48                        | СПЗ-38В-4,7 кОм—II         | 1      |            |
| R49                        | МЛТ-0,25-390 Ом $\pm$ 10%  | 1      |            |

### ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

|         |                        |   |  |
|---------|------------------------|---|--|
| V1...V3 | Транзистор КТ339АМ     | 3 |  |
| V4, V5  | Диод импульсный КД503А | 2 |  |
| V7      | Транзистор КТ 339АМ    | 1 |  |
| V8, V9  | Диод импульсный КД503А | 2 |  |
| V11     | Транзистор КТ315Б      | 1 |  |

### БЛОК ВЧ КОНДЕНСАТОРЫ

|     |                             |   |  |
|-----|-----------------------------|---|--|
| C1. | МВМ-160В-0,05 мкФ $\pm$ 10% | 1 |  |
| C2  | К50-16-6,3В-50 мкФ          | 1 |  |



## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование                            | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|---|--------|------------|
| C4                         | 550-16-50В-20 мпФ                       | 1      |            |
| C5...C12                   | K10-7В-Н90-0,047 мкФ $+80\%$<br>$-20\%$ | 8      |            |
| C13                        | K10-7В-M1500-1000 пФ $\pm 10\%$         | 1      |            |
| C14                        | K10-7В-M1500-1000 пФ $\pm 10\%$         | 1      |            |
| C15...C19                  | K10-7В-Н90-0,047 мкФ $+80\%$<br>$-20\%$ | 5      |            |
| C22...C25                  | Блок КПЕ                                | 1      |            |
| *C26                       | K10-7В-M47-27 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| C27, C28                   | КПК-МП-6/25 пФ                          | 2      |            |
| *C29                       | K10-7В-M47-22 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| C30                        | КПК-МП-6/25 пФ                          | 1      |            |
| *C31                       | КД-2-M47-15 пФ $\pm 10\%$               | 1      |            |
| C32                        | КПК-МП-6/25 пФ                          | 1      |            |
| *C33                       | K10-7В-M47-47 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| *C34                       | K10-7В-M47-180 пФ $\pm 10\%$            | 1      |            |
| C36, C37                   | КПК-МП-6/25 пФ                          | 2      |            |
| C39                        | КПК-МП-6/25 пФ                          | 1      |            |
| C41                        | КПК-МП-6/25 пФ                          | 1      |            |
| *C43                       | K10-7В-M1500-470 пФ $\pm 5\%$           | 1      |            |
| C44                        | K10-7В-M1500-680 пФ $\pm 5\%$           | 1      |            |
| *C45                       | K10-7В-M47-39 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| C46, C47                   | КПК-МП-6/25 пФ                          | 2      |            |
| *C48                       | K10-7В-M47-39 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| C49                        | K10-7В-M1500-680 пФ $\pm 10\%$          | 1      |            |
| C50                        | КПК-МП-6/25 пФ                          | 1      |            |
| *C51                       | K10-7В-M47-27 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| C52                        | K10-7В-M1500-680 пФ $\pm 10\%$          | 1      |            |
| C53                        | КПК-МП-6/25 пФ                          | 1      |            |
| *C54                       | K10-7В-M47-39 пФ $\pm 10\%$             | 1      |            |
| *C55                       | K10-7В-M1500-470 пФ $\pm 10\%$          | 1      |            |
| *C56                       | K10-7В-M47-270 пФ $\pm 10\%$            | 1      |            |

## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование                           | Кол-во | Примечание          |
|----------------------------|--|--------|---------------------|
| C57                        | K10-7B-M47-39 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C58, C59                   | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 2      |                     |
| *C60                       | K10-7B-M47-39 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C61                        | K10-7B-M47-270 $\text{пФ} \pm 5\%$     | 1      |                     |
| C62                        | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 1      |                     |
| *C63                       | K10-7B-M47-27 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C64                        | K10-7B-M47-270 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C65                        | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 1      |                     |
| *C66                       | K10-7B-M47-39 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| *C67                       | K10-7B-M47-220 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C68                        | K10-7B-M47-150 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| *C69                       | K10-7B-M47-62 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C70, C71                   | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 2      |                     |
| *C72                       | K110-7B-M-47-47 $\text{пФ} \pm 10\%$   | 1      |                     |
| C73                        | K10-7B-M47-150 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C74                        | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 1      |                     |
| *C75                       | K10-7B-M47-47 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C76                        | K10-7B-M47-150 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C77                        | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 1      |                     |
| *C78                       | K10-7B-M47-47 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| *C79                       | K10-7B-M47-130 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C80                        | K10-7B-M47-100 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| *C81                       | K10-7B-M47-68 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C82, C83                   | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 2      |                     |
| *C84                       | K10-7B-M47-56 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C85                        | K10-7B-M47-100 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C86                        | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 1      |                     |
| *C87                       | K10-7B-M47-47 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C88                        | K10-7B-M47-100 $\text{пФ} \pm 10\%$    | 1      |                     |
| C89                        | KPK-MП-6/25 $\text{пФ}$                | 1      |                     |
| *C90                       | K10-7B-M47-56 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| *C91                       | K10-7B-M47-82 $\text{пФ} \pm 10\%$     | 1      |                     |
| C92                        | K10-7B-M1500-1000 $\text{пФ} \pm 10\%$ | 1      |                     |
| C93                        | K10-7B-M1500-1000 $\text{пФ} \pm 10\%$ | 1      |                     |
| I.1. L2                    | Катушка индуктивности                  | 2      | на одном<br>каркасе |



## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование          | Кол-во | Примечание          |
|----------------------------|-----------------------|--------|---------------------|
| L3, L4                     | Катушка индуктивности | 2      | то же               |
| L5                         | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L6                         | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L7, L8                     | Катушка индуктивности | 2      | на одном<br>каркасе |
| L9, L10                    | Катушка индуктивности | 2      | то же               |
| L11                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L12                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L13, L14                   | Катушка индуктивности | 2      | на одном<br>каркасе |
| L15, L16                   | Катушка индуктивности | 2      | то же               |
| L17                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L18                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L19, L20                   | Катушка индуктивности | 2      | на одном<br>каркасе |
| L21, L22                   | Катушка индуктивности | 2      | то же               |
| L23                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L24                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L25, L26                   | Катушка индуктивности | 2      | на одном<br>каркасе |
| L27, L28                   | Катушка индуктивности | 2      | то же               |
| L29                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L30                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L31, L32                   | Катушка индуктивности | 2      | на одном<br>каркасе |
| L33, L34                   | Катушка индуктивности | 2      | то же               |
| L35                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L36                        | Катушка индуктивности | 1      |                     |
| L37, L38                   | Катушка индуктивности | 2      | на одном<br>каркасе |

## РЕЗИСТОРЫ

|    |                             |   |
|----|-----------------------------|---|
| R1 | МЛТ-0,25-47 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R2 | МЛТ-0,25-820 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R3 | МЛТ-0,25-300 Ом $\pm 10\%$  | 1 |
| R4 | МЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R5 | МЛТ-0,25-270 кОм $\pm 10\%$ | 1 |

## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование         | Кол во | Примечание |
|----------------------------|----------------------|--------|------------|
| R7                         | МЛТ-0,25-1,5 кОм±10% | 1      |            |
| R8                         | МЛТ-0,25-47 кОм±10%  | 1      |            |
| R9                         | МЛТ-0,25-4,7 кОм±10% | 1      |            |
| R10                        | МЛТ-0,25-820 Ом±10%  | 1      |            |
| R11                        | МЛТ-0,25-2,2 кОм±10% | 1      |            |
| R12                        | МЛТ-0,25-47 кОм±10%  | 1      |            |
| R13, R14                   | МЛТ-0,25-470 Ом±10%  | 2      |            |
| R15                        | МЛТ-0,25-220 Ом±10%  | 1      |            |
| R16, R17                   | МЛТ-0,25-6,2 кОм±5%  | 2      |            |
| R18                        | МЛТ-0,25-390 Ом±10%  | 1      |            |
| R19                        | МЛТ-0,25-270 Ом±10%  | 1      |            |
| R20, R21                   | МЛТ-0,25-6,2 кОм±5%  | 2      |            |
| R22                        | МЛТ-0,5-220 Ом±10%   | 1      |            |
| R23                        | МЛТ-0,25-470 Ом±10%  | 1      |            |
| R24                        | МЛТ-0,25-1 кОм±10%   | 1      |            |
| R25                        | МЛТ-0,25-22 кОм±10%  | 1      |            |
| R26                        | МЛТ-0,25-22 кОм±10%  | 1      |            |
| R27                        | МЛТ-0,25-620 Ом±5%   | 1      |            |
| R28                        | МЛТ-0,25-100 Ом±10%  | 1      |            |
| R29                        | МЛТ-0,25-47-кОм±10%  | 1      |            |
| R30                        | МЛТ-0,25-1,5 кОм±10% | 1      |            |
| R31                        | МЛТ-0,25-68 кОм±10%  | 1      |            |
| R32                        | МЛТ-0,25-36 кОм±5%   | 1      |            |
| R33                        | МЛТ-0,25-100 Ом±5%   | 1      |            |
| R34                        | МЛТ-0,25-36 кОм±5%   | 1      |            |
| R35                        | МЛТ-0,25-680 Ом±10%  | 1      |            |
| R36                        | МЛТ-0,25-68 кОм±10%  | 1      |            |
| R37                        | МЛТ-0,25-100 Ом±5%   | 1      |            |
| R38                        | МЛТ-0,25-15 кОм±10%  | 1      |            |
| R39                        | МЛТ-0,25-220 Ом±10%  | 1      |            |
| R40                        | МЛТ-0,25-68 кОм±10%  | 1      |            |
| R41                        | МЛТ-0,25-47 Ом±10%   | 1      |            |
| R42                        | МЛТ-0,25-100 Ом±5%   | 1      |            |
| R43                        | МЛТ-0,25-68 кОм±10%  | 1      |            |
| R44                        | МЛТ-0,25-27 Ом±10%   | 1      |            |
| R45                        | МЛТ-0,25-47 Ом±10%   | 1      |            |



## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование              | Кол. в | Примечание |
|----------------------------|---------------------------|--------|------------|
| R46                        | МЛТ-0,25-68 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R47                        | МЛТ-0,25-27 Ом $\pm$ 10%  | 1      |            |
| R48                        | МЛТ-0,25-27 Ом $\pm$ 10%  | 1      |            |
| R49                        | МЛТ-0,25-68 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |
| R50                        | СПЗ—38в—15 кОм—I          | 1      |            |
| R51                        | МЛТ-0,25-47 кОм $\pm$ 10% | 1      |            |

## ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

|               |                     |   |  |
|---------------|---------------------|---|--|
| V1            | Транзистор КП303Е   | 1 |  |
| V2            | Транзистор КТ315 А  | 1 |  |
| V3, V14       | Диод Д223А          | 2 |  |
| V4, V5        | Транзистор КП303Е   | 2 |  |
| V6...V9       | Диод импульсный Д20 | 4 |  |
| V10, V11, V13 | Транзистор КТ339АМ  | 3 |  |
| V12           | Стабилитрон Д814А   |   |  |
| ХА            | Планка              | 1 |  |

ПЛАТА ПЧ—АМ  
КОНДЕНСАТОРЫ

|          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| C1       | К50-16-16В-20 мкФ   | 1 |  |
| C3, C4   | К10-7В-Н90-0,047 мкФ $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ | 2 |  |
| C6       | К10-7В-М1500-270 пФ $\pm$ 10%                                     | 1 |  |
| C7       | КД-2М47-15 пФ $\pm$ 10%   | 1 |  |
| C8       | К10-7В-М1500-270 пФ $\pm$ 10%                                     | 1 |  |
| C9       | К10-7В-М47-220 пФ $\pm$ 10%                                       | 1 |  |
| C11      | К10-7В-Н90-0,047 мкФ $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ | 1 |  |
| C12      | К50-16-25В-50 мкФ   | 1 |  |
| C13, C14 | К10-7В-Н90-0,047 мкФ $\begin{matrix} -20\% \\ +80\% \end{matrix}$ | 2 |  |
| C16      | К10-7В-М1500-270 пФ $\pm$ 10%                                     | 1 |  |
| C17      | КД-2-М47-15 пФ $\pm$ 10%  | 1 |  |
| C18      | К10-7В-М1500-270 пФ $\pm$ 10%                                     | 1 |  |

## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование  | Кол-во | Примечание          |
|----------------------------|---|--------|---------------------|
| C20                        | K10-7B-M47-220 пФ $\pm$ 10%                                       | 1      |                     |
| C21, C22                   | K10-7B-H90-0,047 мкФ $\begin{matrix} +80\% \\ -20\% \end{matrix}$ | 1      |                     |
| C23                        | K50-16-16B-20 мкФ   | 1      |                     |
| C25                        | K10-7B-M1500-390 пФ $\pm$ 10%                                     | 1      |                     |
| C26                        | K10-7B-M1500-1000 пФ $\pm$ 10%                                    | 1      |                     |
| C27                        | K50-16-10B-100 мкФ  | 1      |                     |
| C28                        | K10-7B-M1500-390 пФ $\pm$ 10%                                     | 1      |                     |
| C29                        | K10-7B-M1500-470 пФ $\pm$ 10%                                     | 1      |                     |
| C30                        | K50-16-25B-50 мкФ   | 1      |                     |
| C31                        | K50-16-25B-200 мкФ  | 1      |                     |
| C32                        | K50-16-25B-5 мкФ  | 1      |                     |
| L1, L2                     | Катушка индуктивности   | 2      | на одном<br>каркасе |
| L3, L4                     | Катушка индуктивности   | 2      | то же               |
| L5, L6                     | Катушка индуктивности   | 2      | »                   |
| L7, L8                     | Катушка индуктивности   | 2      | »                   |
| L9...L11                   | Катушка индуктивности   | 3      | то же               |

## РЕЗИСТОРЫ

|          |                            |   |  |
|----------|----------------------------|---|--|
| R1       | МЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm$ 10% | 1 |  |
| R2       | МЛТ-0,25-2,7 кОм $\pm$ 5%  | 1 |  |
| R3       | МЛТ-0,25-6,8 кОм $\pm$ 5%  | 1 |  |
| R4       | МЛТ-0,25-5,6 кОм $\pm$ 10% | 1 |  |
| R5       | МЛТ-0,25-5,1 кОм $\pm$ 5%  | 1 |  |
| R6       | МЛТ-0,25-24 кОм $\pm$ 5%   | 1 |  |
| R7       | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm$ 10%  | 1 |  |
| *R8      | МЛТ-0,25-1 кОм $\pm$ 10%   | 1 |  |
| R9       | МЛТ-0,25-75 кОм $\pm$ 5%   | 1 |  |
| *R10     | МЛТ-0,25-2 кОм $\pm$ 5%    | 1 |  |
| R12      | МЛТ-0,25-75 кОм $\pm$ 5%   | 1 |  |
| R13, R14 | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm$ 10%  | 2 |  |
| R15      | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm$ 10%  | 1 |  |



## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование                | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|-----------------------------|--------|------------|
| R17                        | МЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R18                        | МЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R19                        | МЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R20                        | МЛТ-0,25-4,7 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R21                        | МЛТ-0,25-200 Ом $\pm 5\%$   | 1      |            |
| R22                        | МЛТ-0,25-5,6 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R23                        | МЛТ-0,25-24 кОм $\pm 5\%$   | 1      |            |
| R24                        | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| *R25                       | МЛТ-0,25-1,3 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R26                        | МЛТ-0,25-75 кОм $\pm 5\%$   | 1      |            |
| *R27                       | МЛТ-0,25-2 кОм $\pm 5\%$    | 1      |            |
| R29                        | МЛТ-0,25-75 кОм $\pm 5\%$   | 1      |            |
| R30, R31                   | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm 10\%$  | 2      |            |
| R32                        | МЛТ-0,25-5,1 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R33                        | МЛТ-0,25-1 кОм $\pm 10\%$   | 1      |            |
| R34                        | МЛТ-0,25-15 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R35                        | МЛТ-0,25-5,1 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R36                        | МЛТ-0,25-200 Ом $\pm 5\%$   | 1      |            |
| R37                        | МЛТ-0,25-5,1 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R38                        | МЛТ-0,25-15 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R39                        | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R40                        | МЛТ-0,25-100 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R41                        | МЛТ-0,25-2 кОм $\pm 5\%$    | 1      |            |
| R42                        | МЛТ-0,25-1 кОм $\pm 10\%$   | 1      |            |
| R43                        | МЛТ-0,25-2,7 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R44                        | МЛТ-0,25-15 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R45                        | МЛТ-0,25-160 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R46                        | МЛТ-0,25-300 Ом $\pm 5\%$   | 1      |            |
| R47                        | СПЗ---38В---15 кОм---II     | 1      |            |
| R48                        | МЛТ-0,25-200 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R49                        | МЛТ-0,25-100 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R50                        | МЛТ-0,25-1,3 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |

## ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

|    |                   |   |
|----|-------------------|---|
| V1 | Диод Д223А        | 1 |
| V2 | Транзистор КТ312В | 1 |

## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование       | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|--------------------|--------|------------|
| V4, V5                     | Диод КД409А        | 2      |            |
| V6, V7                     | Диод Д223А         | 2      |            |
| V8                         | Транзистор КТ312В  | 1      |            |
| V10, V11                   | Диод КД409А        | 2      |            |
| V12, V13                   | Транзистор КТ312В  | 2      |            |
| V14                        | Диод Д9В           | 1      |            |
| V15                        | Транзистор КТ312В  | 1      |            |
| V16                        | Транзистор КТ315А  | 1      |            |
| Z1                         | Фильтр ФП1П1—60,02 | 1      |            |
| Z2                         | Фильтр ФП1П1—60,01 | 1      |            |

### ПЛАТА БП-НЧ КОНДЕНСАТОРЫ

|     |                                 |   |
|-----|---------------------------------|---|
| C1  | K50-16-25В-50 мкФ               | 1 |
| C3  | K50-16-6,3В-50 мкФ              | 1 |
| C4  | K50-16-25В-50 мкФ               | 1 |
| C5  | K50-16-16В-20 мкФ               | 1 |
| C6  | K10-7В-M1500-1000 пФ $\pm 10\%$ | 1 |
| C7  | K50-16-25-В-200 мкФ-БИ          | 1 |
| C8  | K50-16-6,3В-50 мкФ-БИ           | 1 |
| C9  | K10-7В-H90-0,047 мкФ $+80\%$    | 1 |
|     | $-20\%$                         | 1 |
| C10 | K50-16-25В-5 мкФ-БИ             | 1 |
| C11 | K10-7В-H90-0,015 мкФ $\pm 80\%$ | 1 |
|     | $-20\%$                         | 1 |
| C12 | K50-16-25В-50 мкФ               | 1 |
| C13 | K50-16-109В-10 мкФ              | 1 |

## РЕЗИСТОРЫ

|        |                             |   |
|--------|-----------------------------|---|
| R2     | МЛТ-0,25-100 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R3     | МЛТ-0,25-8,2 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R4     | МЛТ-0,25-270 кОм $\pm 10\%$ | 1 |
| R5, R6 | МЛТ-0,25-2,2 кОм $\pm 10\%$ | 2 |
| R7     | МЛТ-0,25-75 Ом $\pm 5\%$    | 1 |
| R8     | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm 10\%$  | 1 |
| R9     | МЛТ-0,25-100 кОм $\pm 10\%$ | 1 |



Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование                | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|-----------------------------|--------|------------|
| R10                        | МЛТ-0,25-220 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R11                        | МЛТ 0,25-820-Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R12                        | МЛТ-0,25-6,8 кОм $\pm 5\%$  | 1      |            |
| R13                        | СПЗ-38в-47 кОм-11           | 1      |            |
| R14                        | МЛТ-0,25-3,9 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R15                        | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R16                        | МЛТ-0,25-330 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R17, R18                   | МЛТ-0,25-100 Ом $\pm 5\%$   | 2      |            |
| R19                        | МЛТ-0,25-220 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R20                        | МЛТ-0,25-3,3 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R21                        | МЛТ-0,25-820 Ом $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R22                        | СПЗ-38в-4,7 кОм-I           | 1      |            |
| R23                        | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R26                        | МЛТ-0,25-2,7 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |
| R27                        | СПЗ-38в-15 кОм-I            | 1      |            |
| *R28                       | МЛТ-0,25-33 Ом $\pm 10\%$   | 1      |            |
| R29                        | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm 10\%$  | 1      |            |
| R30                        | МЛТ-0,25-36 кОм $\pm 5\%$   | 1      |            |
| R31                        | МЛТ-0,25-1 кОм $\pm 10\%$   | 1      |            |
| *R32                       | МЛТ-0,25-2,2 кОм $\pm 10\%$ | 1      |            |

ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

|         |                   |   |  |
|---------|-------------------|---|--|
| V1      | Транзистор КТ315Б | 1 |  |
| V2      | Транзистор КТ361Б | 1 |  |
| V3      | Транзистор КТ315Б | 1 |  |
| V4, V5  | Диод Д106А        | 2 |  |
| V6, V7  | Транзистор КТ315Б | 2 |  |
| V8      | Транзистор КТ361Б | 1 |  |
| V9, V10 | Транзистор КТ801А | 2 |  |
| V11     | Диод Д106А        | 1 |  |
| V12     | Транзистор КТ801А | 1 |  |
| V13     | Диод Д106А        | 1 |  |
| V14     | Диод Д106А        | 1 |  |

Продолжение

| Позиционное обозначение | Наименование                    | Кол-во | Примечание |
|-------------------------|---------------------------------|--------|------------|
| V16                     | Транзистор КТ361Б               | 1      |            |
| V17                     | Стабилитрон Д814Б               | 1      |            |
| V19                     | Диод Д106А                      | 1      |            |
| V20                     | Прибор выпрямительный<br>КЦ405Е | 1      |            |
| V21                     | Транзистор КТ315Б               | 1      |            |
| V22, V23                | Стабилитрон Д814А               | 2      |            |
| V24                     | Транзистор КТ361В               | 1      |            |

**БЛОК ЭСШ  
ПЛАТА АВТОМАТИКИ  
КОНДЕНСАТОРЫ**

|                               |   |    |
|-------------------------------|---|----|
| C1... C3, C14.                | К10-7В-М1500-470 пФ $\pm 10\%$          | 4  |
| C4, C6, C7,<br>C10, C12, C13. |   |    |
| C15.. C20                     | К10-7В-Н90-0,047 мкФ $+80\%$<br>$-20\%$ | 12 |
| C5                            | К50-16-16В-10 мкФ                       | 1  |
| C8, C9, C11,                  | К10-7В-М47-47 пФ $\pm 10\%$             | 3  |

**МИКРОСХЕМЫ**

|            |         |   |
|------------|---------|---|
| D1         | К176ИЕ5 | 1 |
| D2, D6, D8 | К176ИЕ2 | 3 |
| D3.        | 193ИЕ3  | 1 |
| D4.        | К176ТМ2 | 1 |
| D5.        | 192ИЕ3  | 1 |
| D7.        | К176ЛА7 | 1 |



## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование | Кол-во | Примечание |
|----------------------------|--------------|--------|------------|
|----------------------------|--------------|--------|------------|

## РЕЗИСТОРЫ

|                    |                         |   |  |
|--------------------|-------------------------|---|--|
| R1, R2.            | МЛТ-0,5-5,1 мОм±5%      | 2 |  |
| R3.                | МЛТ-0,25-24 кОм±10%     | 1 |  |
| R33                | МЛТ-0,25-2кОм±5%        | 1 |  |
| R4, R16. R24. R27. | МЛТ-0,25-15 кОм±10%     | 4 |  |
| R5.                | МЛТ-0,5-1,8 кОм±10%     | 1 |  |
| R6.                | МЛТ-0,5-470 Ом±10%      | 1 |  |
| R7.                | МЛТ-0,25-27 Ом±10%      | 1 |  |
| R8.                | МЛТ-0,25-390 Ом±10%     | 1 |  |
| R9.                | МЛТ-0,25-22 кОм±10%     | 1 |  |
| R10, R12. R20.     | МЛТ-0,25-200 Ом±5%      | 3 |  |
| R11                | МЛТ-0,25-100 Ом±5%      | 1 |  |
| R13.               | МЛТ-0,25-47 кОм±10%     | 1 |  |
| R14, R28, R29      | МЛТ-0,25-36 кОм±5%      | 3 |  |
| R15, R30, R31.     | МЛТ-0,25-9,1 кОм±5%     | 3 |  |
| R26.               | МЛТ-0,25-1,2 кОм±10%    | 1 |  |
| R18, R19, R21      | МЛТ-0,25-3,9 кОм±10%    | 3 |  |
| R17, R22.          | МЛТ-0,25-680 Ом±10%     | 2 |  |
| R23.               | МЛТ-0,25-56 кОм±10%     | 1 |  |
| R25                | МЛТ-0,25-560 Ом±10%     | 1 |  |
| R32, R34.          | МЛТ-0,25-6,8 кОм±5%     | 2 |  |
| R35.               | МЛТ-0,25-330 Ом±5%      | 1 |  |
| R36.               | МЛТ-0,5-680 Ом±10%      | 1 |  |
| R37, R38           | СПЗ-38в-0,125Вт-4700м-И | 2 |  |

## ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРИБОРЫ

|                 |                    |    |  |
|-----------------|--------------------|----|--|
| V1.             | Статилитрон КС156А | 1  |  |
| V2, V9... V22.  | Диод КД522Б        | 15 |  |
| V3.             | Транзистор КТ801А  | 1  |  |
| V7, V8, V4, V5. | Транзистор КТ316БМ | 4  |  |
| V6.             | Транзистор КТ315Б  | 1  |  |

## Продолжение

| Позиционное обозначение           | Наименование                                  | Кол-во | Примечание |
|-----------------------------------|---|--------|------------|
| V25                               | Стабилитрон Д814Б                             | 1      |            |
| Z1                                | Резонатор<br>РК272-ЭЕ-18АХ-128к               | 1      |            |
| <b>ПЛАТА СЧЕТЧИКА</b>             |   |        |            |
| D1.. D5                           | Микросхема К176ИЕ4                            | 5      |            |
| Н                                 | Индикатор<br>жидкокристаллический<br>ИЖЦ4-6/7 | 1      |            |
| <b>РАДИОПРИЕМНИК, КРОСС-ПЛАТА</b> |   |        |            |
| C1                                | Конденсатор К-50-12-50-200 мкФ                | 1      |            |
| C2                                | Конденсатор К50-16-50В-2000 мкФ               | 1      |            |
| C3                                | Конденсатор К50-12-50-200 мкФ                 | 1      |            |
| C4, C5                            | Конденсатор К73-15А-630В-<br>3300пФ±10%       | 2      |            |
| F1                                | Вставка плавкая ВПТ6-2                        | 1      |            |
| Н1... Н3                          | Лампа МН 6,3-0,3                              | 3      |            |
| P1                                | Индикатор тока<br>М4284 на 200 мкА            | 1      |            |



## Продолжение

| Позиционное<br>обозначение | Наименование                             | К-во | Примечание |
|----------------------------|--|------|------------|
| <b>РЕЗИСТОРЫ</b>           |  |      |            |
| R1                         | МЛТ-0,25-2,7 кОм $\pm$ 10%               | 1    |            |
| R2                         | МЛТ-0,25-75 Ом $\pm$ 5%                  | 1    |            |
| R3                         | СП-1-0,5-68 кОм $\pm$ 20% В<br>В-ВС-2-60 | 1    |            |
| R4                         | СП-1-0,25-15 кОм $\pm$ 20%<br>В-ВС-2-60  | 1    |            |
| R5                         | МЛТ-2-18-Ом $\pm$ 5%                     | 1    |            |
| R7, R8                     | МЛТ-0,25-10 кОм $\pm$ 10%                | 2    |            |
| R9, R10                    | МЛТ-0,25-3,3 кОм $\pm$ 10%               | 2    |            |
| S1... S6                   | Блок переключателей П2К                  | 1    |            |
| T1                         | Трансформатор                            | 1    |            |
| V1, V2                     | Диод КД-105-Б                            | 2    |            |
| V3                         | Прибор выпрямительный КЦ405Е             | 1    |            |
| X1... X3                   | Разъем ВЧ                                | 3    |            |
| X4... X7                   | Разъем НЧ                                | 4    |            |
| X9                         | Вилка штепсельная                        | 1    |            |





## 11. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Завод гарантирует нормальную работу радиоприемника в течение 2-х лет со дня отгрузки потребителю.

Радиоприемники, вышедшие из строя в период гарантийного срока, но работавшие безотказно по времени свыше нормы наработки на отказ (6500 часов), ремонтируются заводом бесплатно и штрафные санкции к заводу в этом случае не применяются.

Радиоприемники, вышедшие из строя из-за дефектов, устраняемых при помощи придаваемого к радиоприемнику ЗИП, рекламированию не подлежат.

Отзывы о работе радиоприемника направляйте по адресу: 642007, Каз. ССР. г. Петропавловск, завод им. С. М. Кирова.

При этом сообщите следующие данные:

Радиоприемник «Ишим-003» № \_\_\_\_\_ год выпуска

Время получения \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ установлен \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ снят \_\_\_\_\_

Время эксплуатации \_\_\_\_\_

Был ли радиоприемник в ремонте и что в нем исправлялось или заменялось \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какие недостатки Вы заметили во время работы радиоприемника и Ваши пожелания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какой антенной Вы пользовались \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Какая деталь или узел требуются Вам для замены и приведения в исправность радиоприемника

Ваш адрес

Дата \_\_\_\_\_ 198 г.

Подпись \_\_\_\_\_

ЛИНИЯ ОТРЕЗА



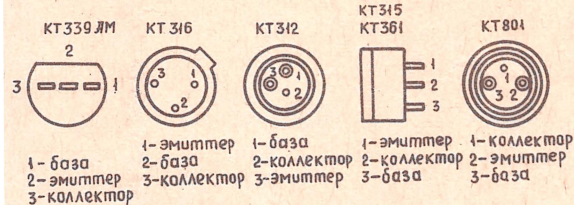
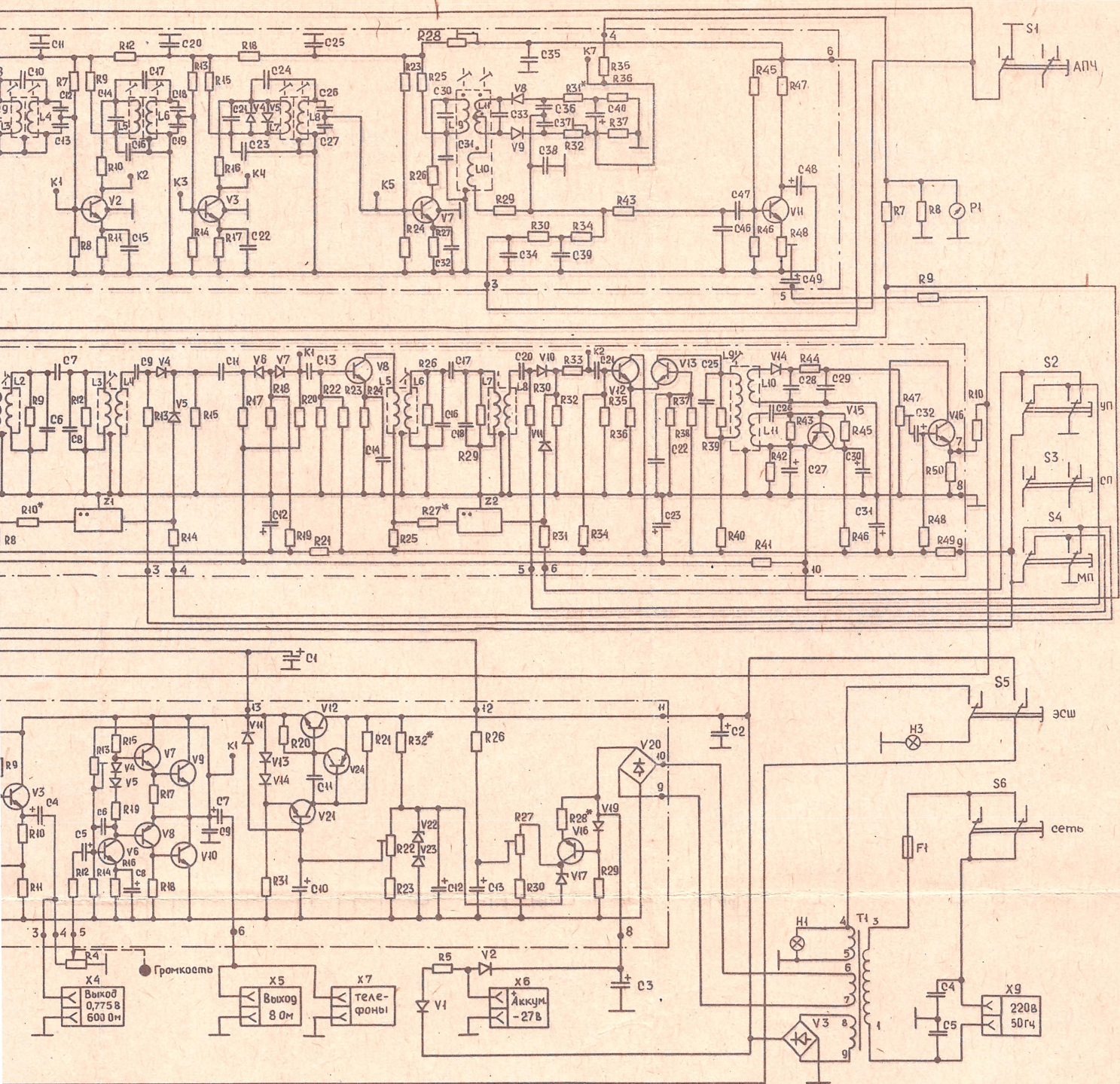
(4)  
np. AM



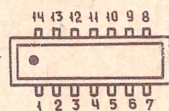
(4)  
np. 4M

(4)  
28

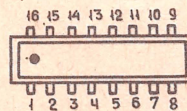




K138AM2  
 K138TM1  
 K155TM2  
 K176AA7



K176TM2  
 K176IE4  
 K176IE5

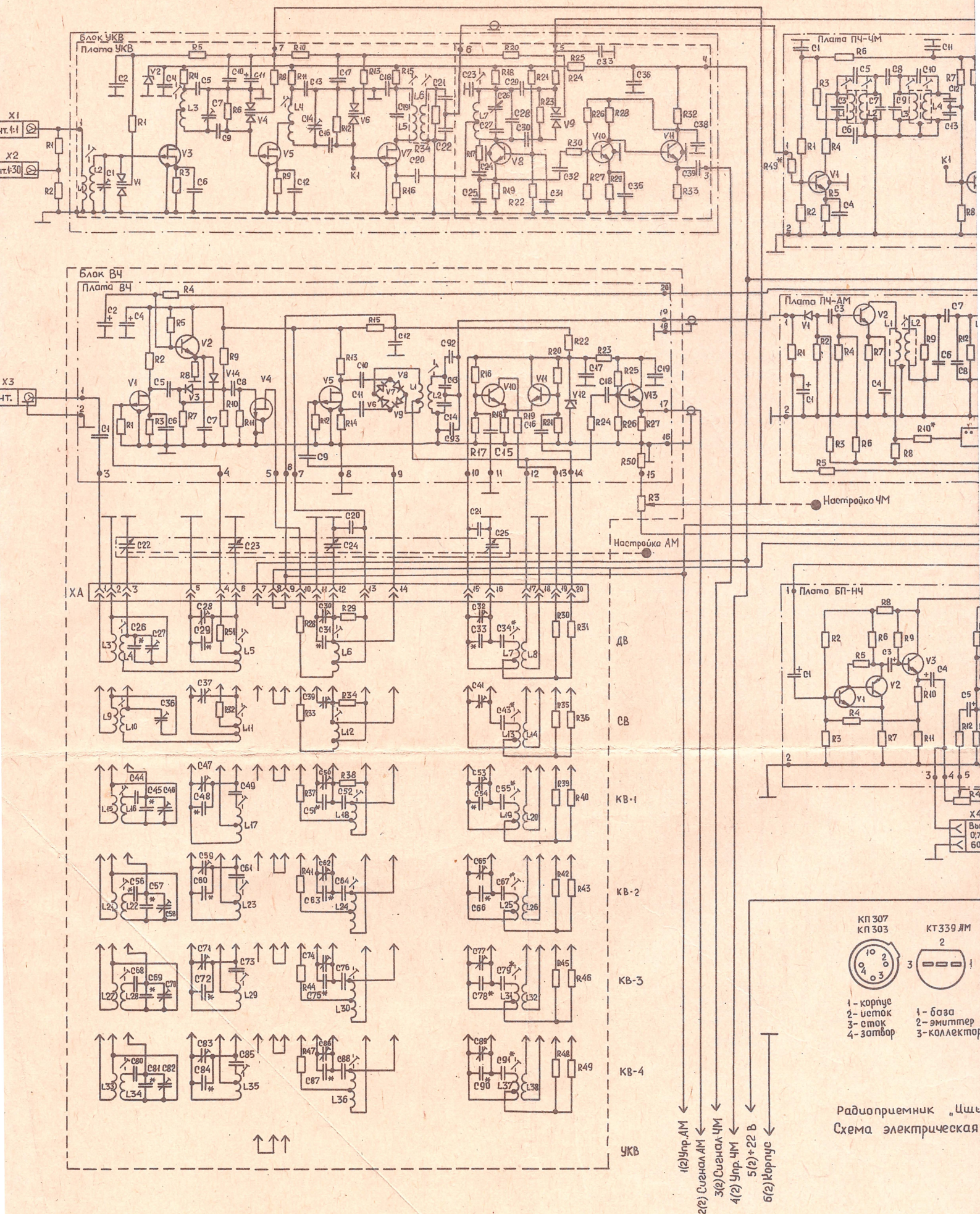


K193IE3  
 K193IE4  
 K176IE2

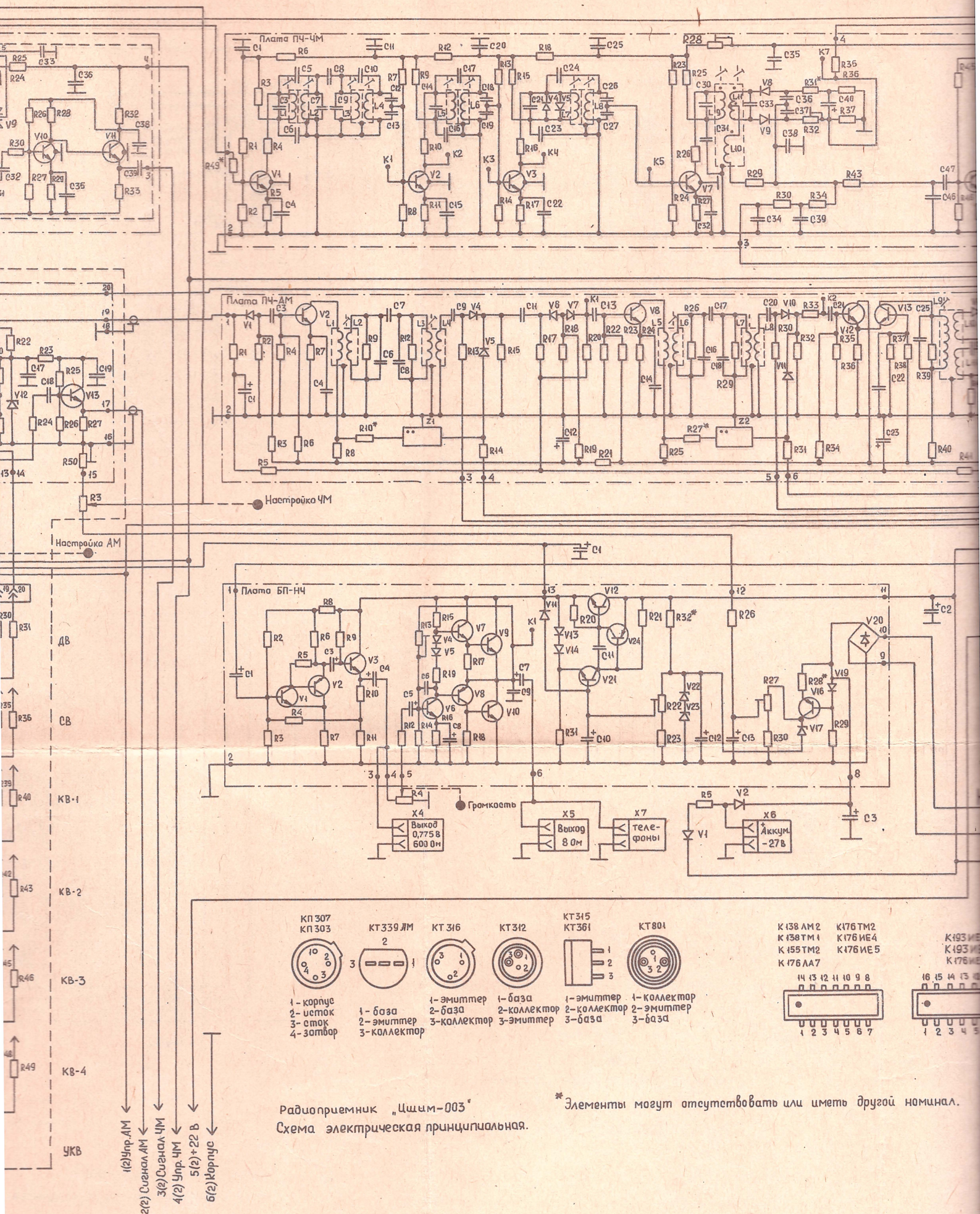
микш "Цшм-003"  
 трическая принципиальная.

\* Элементы могут отсутствовать или иметь другой номинал.





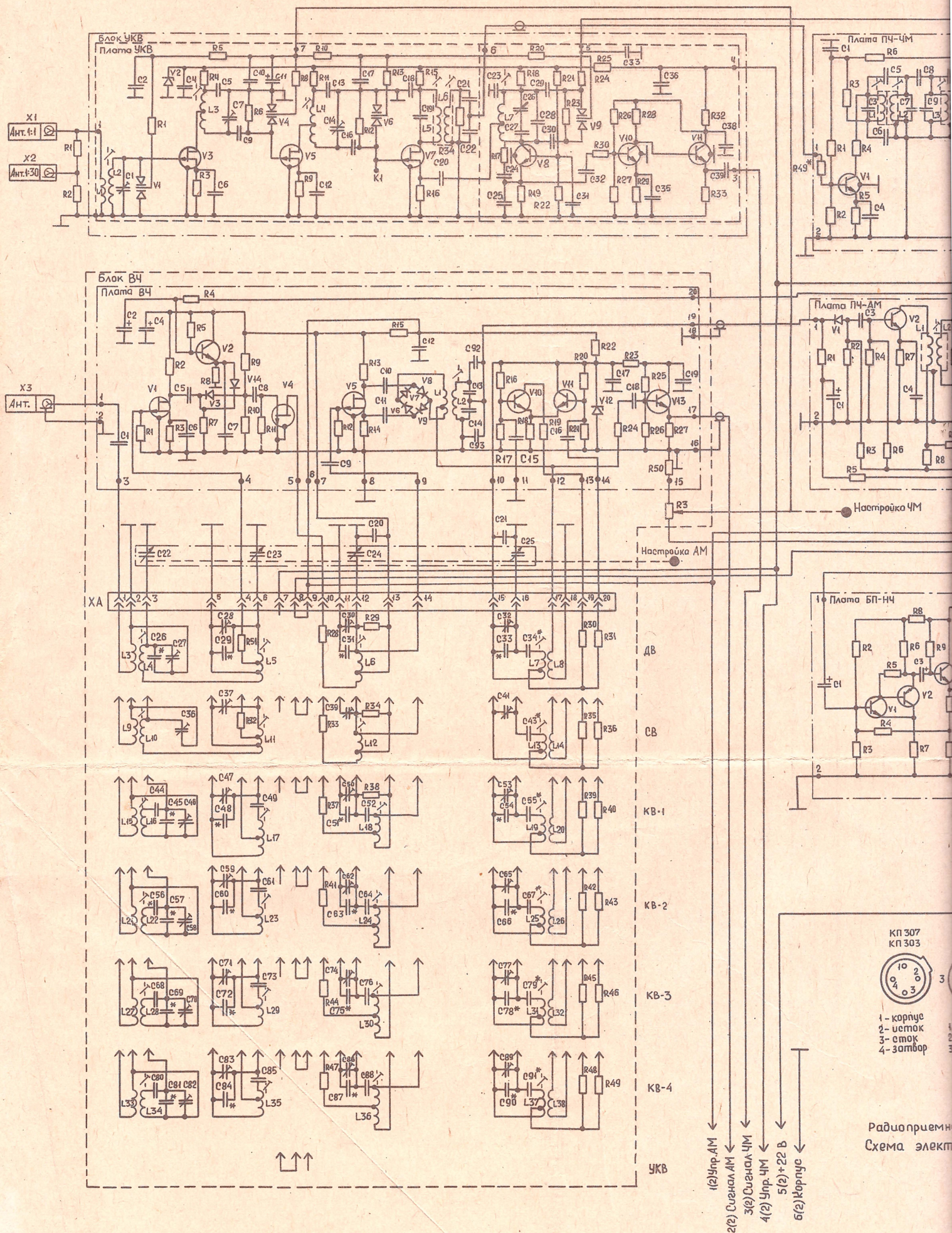




Радиоприемник "ЦШМ-003"  
Схема электрическая принципиальная.

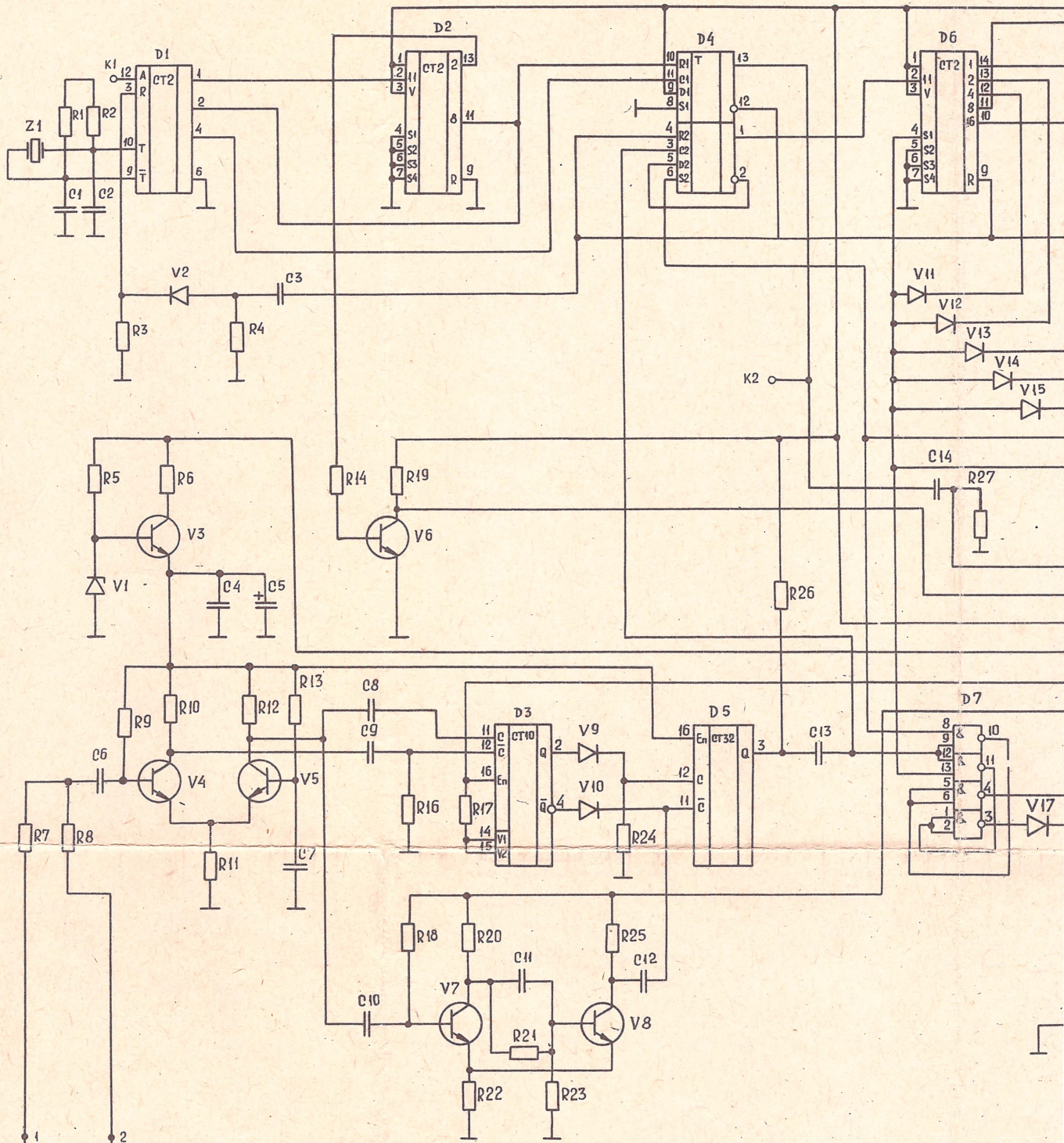
\* Элементы могут отсутствовать или иметь другой номинал.







Плата автоматики



3(1) Сигнал ЧМ  
2(1) Сигнал АМ

6(1) Корпус

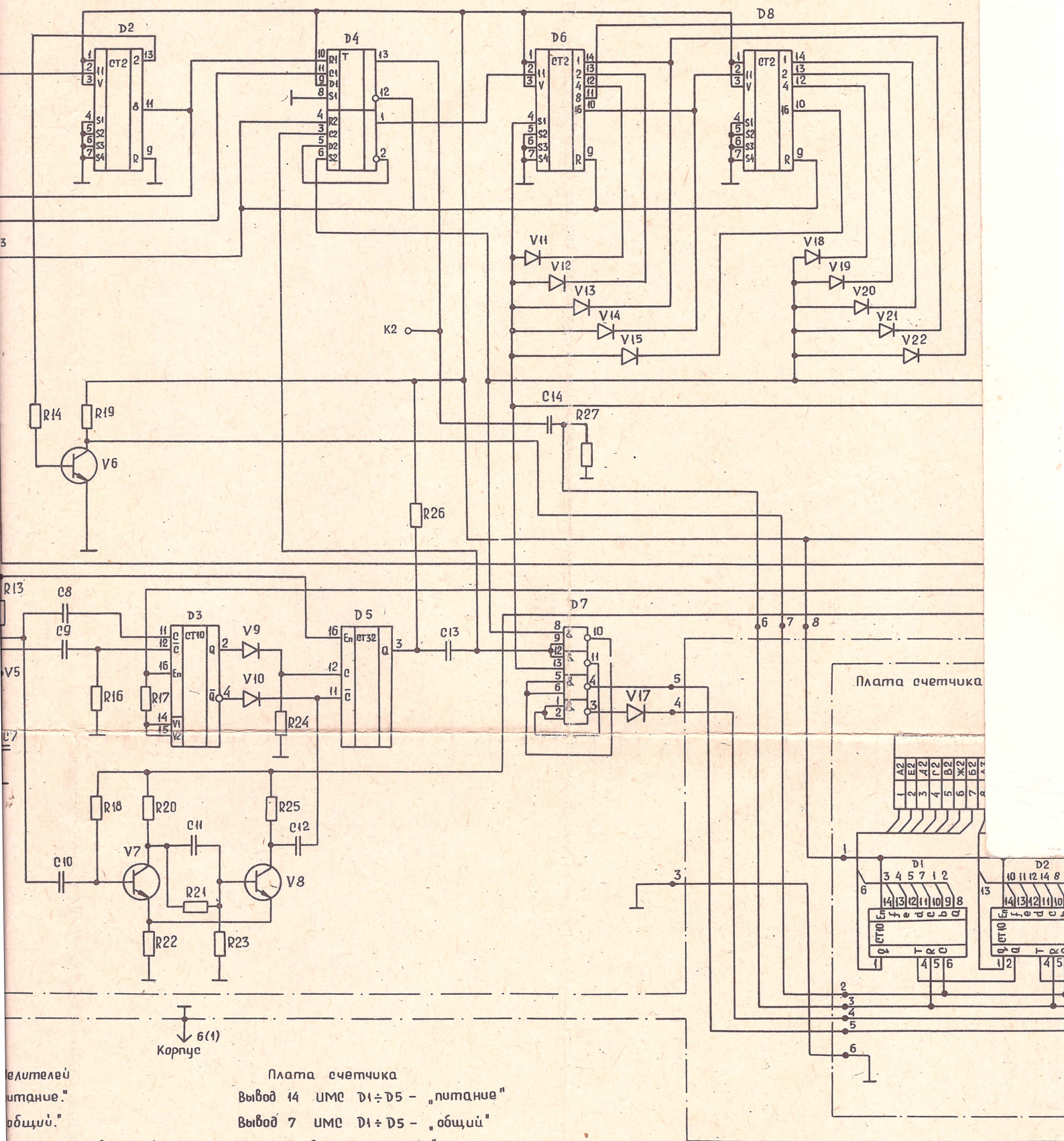
Плата автоматики и делителей

Вывод 14 ИМС D1, D4, D7 - "питание."  
Вывод 7 ИМС D1, D4, D7 - "общий."  
Вывод 16 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 - "питание."  
Вывод 8 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 - "общий."  
Питание всех ИМС, кроме D3, D5 - "+9В".  
Питание ИМС D3, D5 - "+5В".  
К - контрольная точка.

Плата счетчика

Вывод 14 ИМС D1 ÷ D5 - "питание"  
Вывод 7 ИМС D1 ÷ D5 - "общий"  
Питание всех ИМС - "+9В"



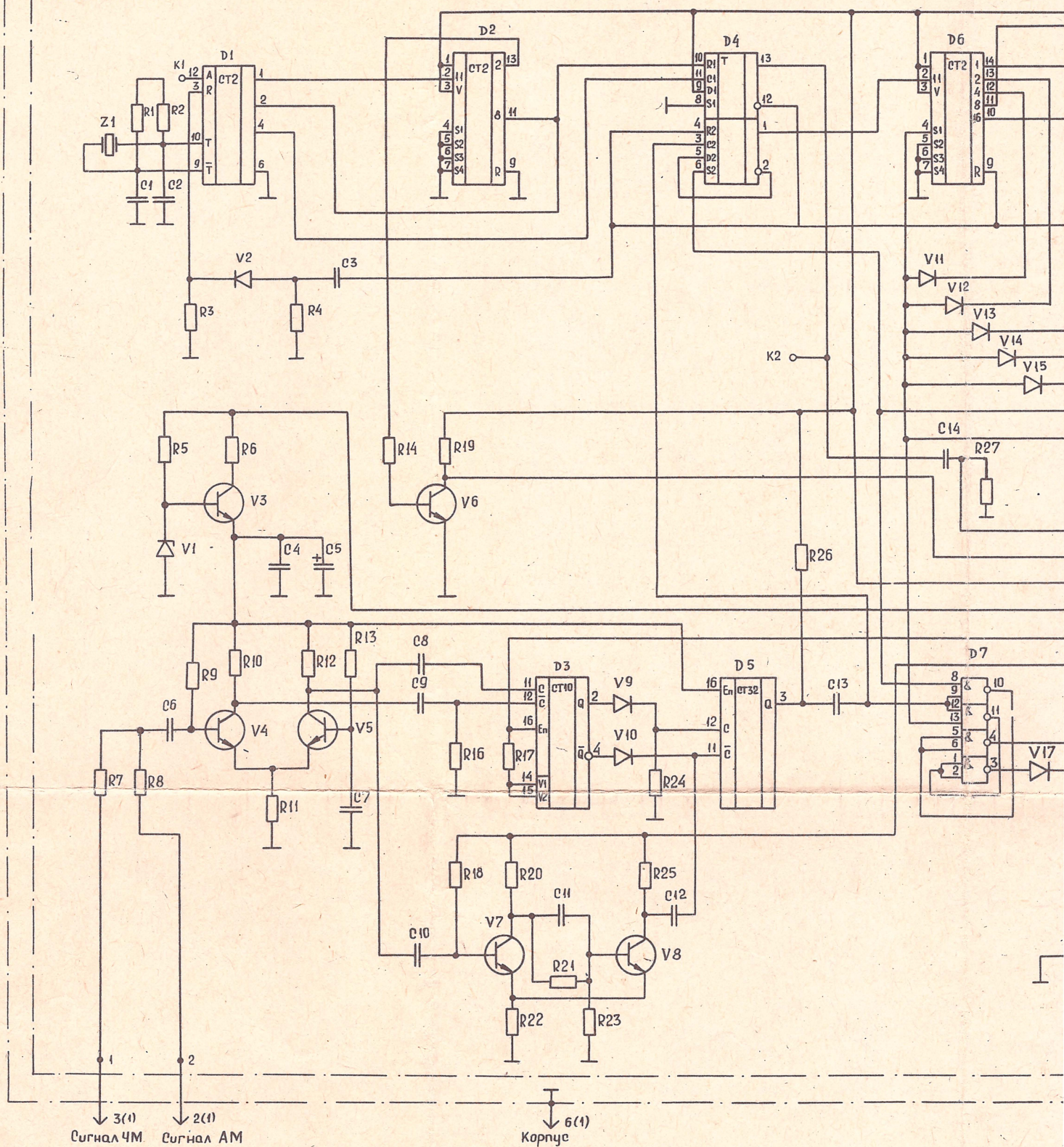


Плата счетчика  
 Вывод 14 ИМС D1÷D5 - "питание"  
 Вывод 7 ИМС D1÷D5 - "общий"  
 Питание всех ИМС - "+9В"

Радиоприемник "Шум-003"  
 Схема электрическая принципиальная



## Плата автоматики



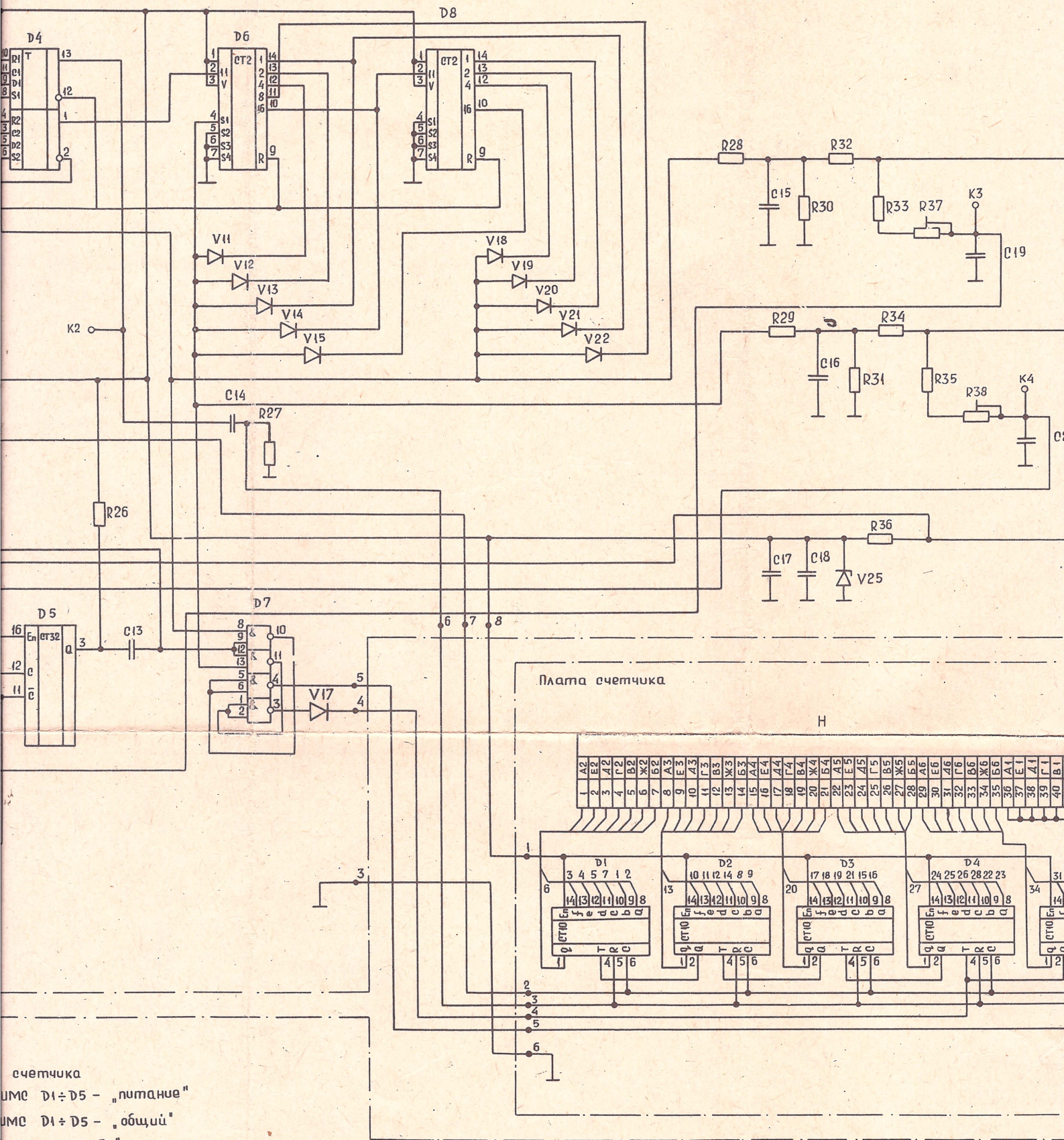
## Плата автоматики и делителей

Вывод 14 ИМС D1, D4, D7 - "питание."  
 Вывод 7 ИМС D1, D4, D7 - "общий."  
 Вывод 16 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 - "питание."  
 Вывод 8 ИМС D2, D3, D5, D6, D8 - "общий."  
 Питание всех ИМС, кроме D3, D5 - "+9В".  
 Питание ИМС D3, D5 - "+5В".  
 К - контрольная точка.

## Плата счетчика

Вывод 14 ИМС D1 ÷ D5 - "питание"  
 Вывод 7 ИМС D1 ÷ D5 - "общий"  
 Питание всех ИМС - "+9В"

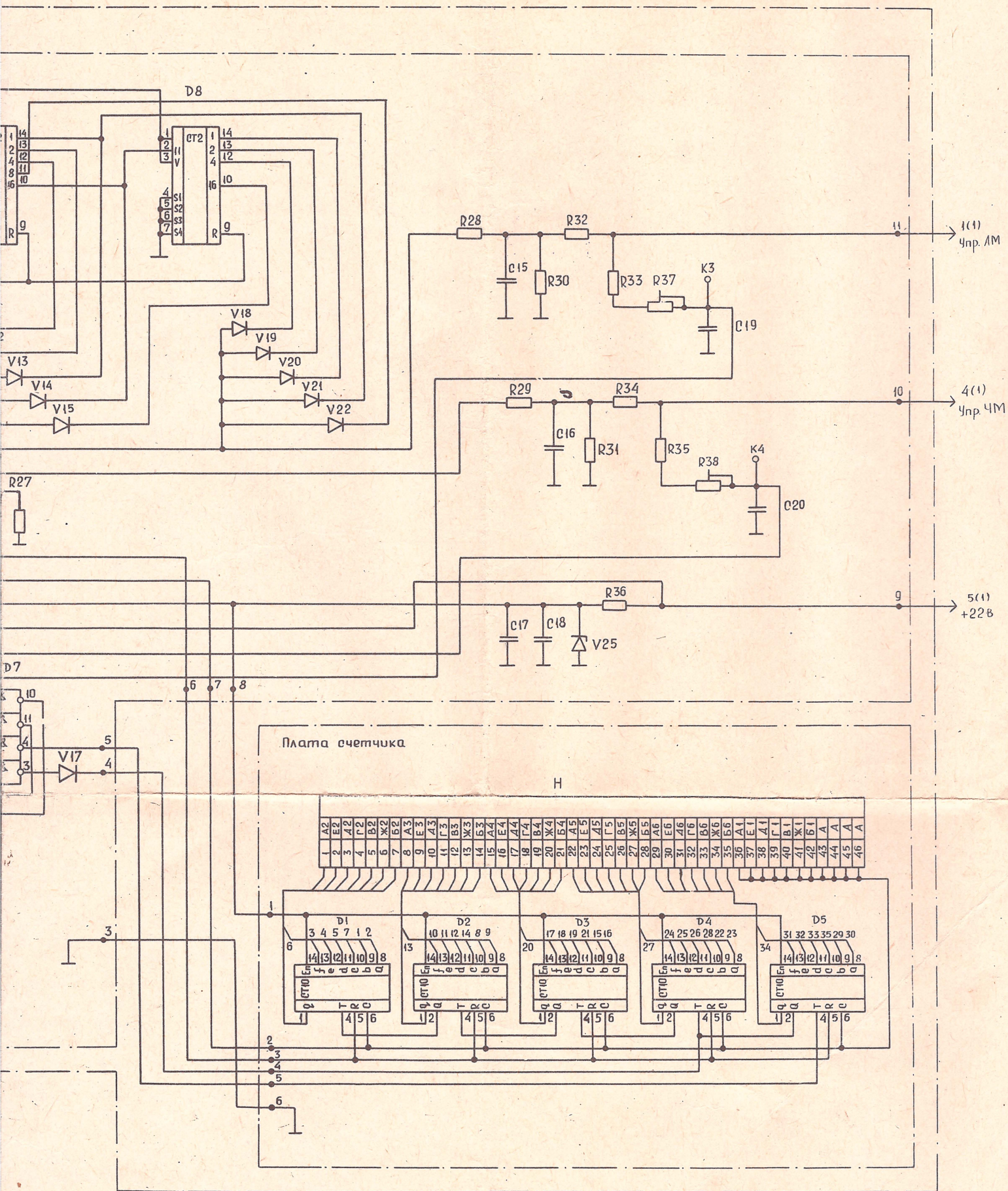




счетчика  
 ИМС D1 ÷ D5 - "питание"  
 ИМС D1 ÷ D5 - "общий"  
 всех ИМС - "+9В"

Радиоприемник "Ишим-003"  
 Схема электрическая принципиальная





Радиоприемник "Шум-003"  
Схема электрическая принципиальная



